

⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 186 460 ⁽¹³⁾ C1

(51) MПК⁷ H 03 M 13/27

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка; 2000130216/09, 03.04,2000
- (24) Дата начала действия патента: 03.04.2000
- (30) Приоритет: 02.04.1999 KR 1999/12859
- (46) Дата публикации: 27.07.2002
- (56) Ссылки: US 5446747 A, 19.08.1995. SU 1511865 A2, 13.09.1989. US 5517512 A, 14.05.1996. GB 2311699 A, 01.10.1997. US 5448578 A, 05.09.1995.
- (85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу: 01.12.2000

стр.3, ООО "Юридическая фирма Городисский и Партнеры", Ю.Д.Кузнецову, рег. № 0595

- (86) Заявка РСТ: KR 00/00301 (03.04.2000)
- (87) Публикация РСТ:
- WO 00/60751 (12.10.2000)
 (98) Адрес для переписки: 129010, Москва, ул. Большая Спасская, 25,

- (71) Заявитель: САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД. (KR)
- (72) Изобретатель: КИМ Мин-Гоо (KR), КИМ Беонг-Дзо (KR), ЛИ Янг-Хван (KR)
- (73) Патентообладатель: САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД. (KR)

ω

9

 ∞

(74) Патентный поверенный: Кузнецов Юрий Дмитриевич

(54) АДРЕСНЫЙ ГЕНЕРАТОР И СПОСОБ ГЕНЕРИРОВАНИЯ АДРЕСА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТУРБОПЕРЕМЕЖИТЕЛЕ/ОБРАЩЕННОМ ПЕРЕМЕЖИТЕЛЕ

(57) Реферат: Изобретение относится турбоперемежителю /сбращенному перемежителю в системе радиосвязи. В адресном генераторе первый счетчик подсчитывает множество TAKTORNY импульсов, генерирует первый групповой счет, который индицирует один из групповых адресов блока перемежения на каждом тактовом импульсе, генерирует перенос после подсчета заданного числа тактовых импульсов, а второй счетчик принимает перекос из первого счетчика, подочитывает генерирует позиционный индицирующий один из позиционных адресов в каждой группе. Контроллер управляет первым и вторым счетчиками. Операционное устройство подвергает групповой счет и позиционный счет расчету по формуле режурски и генерисурет результирующие режурски до запоминает пригорные адреса, образованные из реверсияных разурадов, и результирующие разряды, принятые от сперационного утройства. Достигаемый технический результат стеерисурсание адреса в каждом заданном периоде для турбоперемежения/обращенного перемежения. 6 с. и 6 л.п. 4-л.л., 7 ил., 9 табг.



Z

86460 C

Address generator for turbo interleaver/deinterleaver, has first counter for counting clock pulses, second counter receiving carry and generating position count, together with controller, bit reverser, operating device and buffer

Patent Assignee: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD

Inventors: KIM B; KIM B J; KIM M; KIM M G; LEE Y; LEE Y H

Patent Family (17 patents, 28 countries)

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Type
WO 2000060751	A1	20001012	WO 2000KR301	A	20000403	200061	В
AU 200036817	A	20001023	AU 200036817	Α	20000403	200107	E
BR 200005569	A	20010306	BR 20005569	A	20000403	200118	E
			WO 2000KR301	A	20000403		
EP 1092270	A 1	20010418	EP 2000915576	A	20000403	200123	E
			WO 2000KR301	A	20000403		
KR 2000066035	A	20001115	KR 199912859	A	19990402	200127	Е
CN 1297616	A	20010530	CN 2000800461	A	20000403	200156	E
AU 746913	В	20020502	AU 200036817	A	20000403	200238	E
RU 2186460	C1	20020727	RU 2000130216	Α	20000403	200262	Е
			WO 2000KR301	A	20000403		
JP 2002541711	W	20021203	JP 2000610134	A	20000403	200309	Е
			WO 2000KR301	A	20000403		
US 6590951	В1	20030708	US 2000541774	Α	20000403	200353	E
JP 3447270	B2	20030916	JP 2000610134	A	20000403	200361	E
			WO 2000KR301	A	20000403		
EP 1092270	B1	20041027	EP 2000915576	Α	20000403	200471	E
			WO 2000KR301	Α	20000403		
DE 60015272	E	20041202	DE 60015272	A	20000403	200479	Е
			EP 2000915576	A	20000403		
			WO 2000KR301	A	20000403		
KR 480286	В	20050406	KR 199912859	A	19990402	200568	E
CN 1140966	С	20040303	CN 2000800461	A	20000403	200578	E
IN 200000582	P2	20051216	WO 2000KR301	A	20000403	200604	Е
			IN 2000KN582	A	20001201		
CA 2332990	С	20061017	CA 2332990	A	20000403	200669	E
			WO 2000KR301	A	20000403		

Priority Application Number (Number Kind Date): KR 199912859 A 19990402

Patent Details

Patent Number	Kind	Language	Pages	Drawings	Filing Notes
WO 2000060751	A1	EN	41	7	
National Designated States,Original	AU B	R CA CN I	IN JP R	U	
Regional Designated States,Original	AT B NL P		DE DK	ES FI FR C	B GR IE IT LU MC
AU 200036817	A	EN			Based on OPI patent WO 2000060751
BR 200005569	A	PT			PCT Application WC 2000KR301
			-		Based on OPI patent WO 2000060751
EP 1092270	A1	EN			PCT Application WC 2000KR301
					Based on OPI patent WO 2000060751
Regional Designated States,Original	AT B MC N	E CH CY I IL PT SE	DE DK	ES FI FR C	B GR IE IT LI LU
AU 746913	В	EN			Previously issued patent AU 200036817
					Based on OPI patent WO 2000060751
RU 2186460	C1	RU			PCT Application WC 2000KR301
					Based on OPI patent WO 2000060751
JP 2002541711	w	JA	51		PCT Application WC 2000KR301
					Based on OPI patent WO 2000060751
JP 3447270	В2	JA	24		PCT Application WC 2000KR301
					Previously issued patent JP 200241711
					Based on OPI patent WO 2000060751
EP 1092270	В1	EN			PCT Application WC 2000KR301
					Based on OPI patent WO 2000060751
Regional Designated States,Original	DE F	I FR GB IT	SE		
DE 60015272	Е	DE			Application EP 2000915576

В	ко
P2	EN
С	EN
	P2

Based on OPI patent EP 1092270
Based on OPI patent WO 2000060751
Previously issued patent KR 2000066035
PCT Application WO 2000KR301
PCT Application WO 2000KR301
Based on OPI patent WO 2000060751

Alerting Abstract: WO A1

NOVELTY - The address generator has a first counter for counting clock pulses, a second counter receiving a carry from the first counter and generating a position count. There is also a controller, a bit reverser, an operating device and a buffer.

DESCRIPTION - The address generator comprises a first counter for counting clock pulses and generating a group count. This consists of k bits indicating one of the 2k groups at each clock pulse. The counter generates a carry after counting 2k clock pulses. A second counter receives the carry from the first counter, and counts the carry, to generate a position count consisting of n bits indicating one of the 2n position addresses. A controller stores unavailable group count values representing the unavailable groups. Partially unavailable group count values representing the groups having both available and unavailable position addresses, are also stored. Unavailable position count values represent the unavailable position addresses. The controller also regulates the first and second counters not to output the group count and the position count, if the group count is one of the unavailable count values or the group count is one of the partially available group count values and the position count is one of the unavailable position count values. There is also a bit reverser for receiving and reversing the k bits from the first counter. An operating device receives the group count and the position count, and determines an initial seed value corresponding to the received group count, for determining the result bits, according to a predetermined mathematical relationship. A buffer is provided for storing an available address formed from the reverse bits from the reverser, and the result bits from the operating device.

INDEPENDENT CLAIMS are included for a method of generating available addresses.

USE - For generating available addresses, which are fewer than 2k+ncomplete addresses, and in which the complete addresses are divided into 2kgroups each having 2n position addresses, without generating unavailable complete addresses. Especially in radio communications systems such as satellite system and digital cellular system.

ADVANTAGE - Improves the distance property of the codewords in a turbo encoder. Maintains the clock timing in a turbo decoder to be constant. Reduces the hardware complexity in implementing a turbo decoder.

DESCRIPTION OF DRAWINGS - The figure shows a schematic block diagram illustrating the turbo interleaving address generator.

120 Adder

130 Look up table

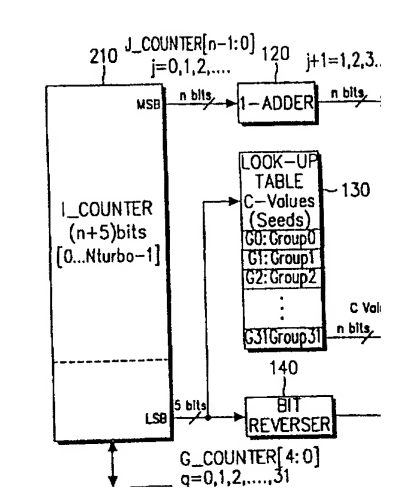
140 Bit reverser

150 Multiplication and modulo

200 Controller

210 Counter

Main Drawing Sheet(s) or Clipped Structure(s)



International Classification (Main): H03M-001/00, H03M-013/00, H03M-013/27 (Additional/Secondary): G06F-011/10, H03M-013/29

International Patent Classification

IPC	Level	Value	Position	Status	Version
H03M-0013/27	Α	I		R	20060101
H03M-0013/29	A	I		R	20060101
G06F-0011/10	A	I	F	R	20060101
H03M-0013/27	A	I	F		20060101
H03M-0013/29	A	I	L		20060101
H04B-0007/216	A	I	L		20060101
H03M-0013/00	C	I		R	20060101
G06F-0011/10	C	I	F	R	20060101
H03M-0013/00	C	I	F		20060101
H03M-0013/00	C	I	L		20060101
H04B-0007/204	C	I	L		20060101

US Classification, Issued: 714702000, 375377000

Original Publication Data by Authority

Australia

Publication Number: AU 200036817 A (Update 200107 E)

Publication Date: 20001023

Assignee: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD; KR (SMSU)

Language: EN

Application: AU 200036817 A 20000403 (Local application)

Priority: KR 199912859 A 19990402

Related Publication: WO 2000060751 A (Based on OPI patent)

Original IPC: H03M-13/27(A)

Current IPC: H03M-13/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) H03M-13/27(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) H03M-13/29(R,I,M,EP,20060101,20051008,A)|AU 746913 B (Update 200238 E)

Publication Date: 20020502

Assignee: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD; KR (SMSU)

Language: EN

Application: AU 200036817 A 20000403 (Local application)

Priority: KR 199912859 A 19990402

Related Publication: AU 200036817 A (Previously issued patent) WO 2000060751 A (Based on OPI patent)

Current IPC: H03M-13/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) H03M-13/27(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) H03M-13/29(R,I,M,EP,20060101,20051008,A)

(2,2) (2,1,1,1,2) ,=0000 ,01,=000 ,000,, 1,

Brazil

Publication Number: BR 200005569 A (Update 200118 E)

Publication Date: 20010306

Assignee: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD (SMSU)

Inventor: KIM M LEE Y KIM B

Language: PT

Application: BR 20005569 A 20000403 (Local application) WO 2000KR301 A 20000403 (PCT Application)

Priority: KR 199912859 A 19990402

Related Publication: WO 2000060751 A (Based on OPI patent)

Original IPC: H03M-13/27(A) Current IPC: H03M-13/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) H03M-13/27(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) H03M-13/29(R.I.M.EP.20060101.20051008.A)

Canada

Publication Number: CA 2332990 C (Update 200669 E)

Publication Date: 20061017 Assignee: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD (SMSU)

Inventor: LEE Y KIM B KIM M

Language: EN Application: CA 2332990 A 20000403 (Local application) WO 2000KR301 A 20000403 (PCT Application)

Priority: KR 199912859 A 19990402 Related Publication: WO 2000060751 A (Based on OPI patent)

Original IPC: H03M-13/00(I,98,20060101, C.F) H03M-13/00(I,98,20060101, C.L) H03M-13/27(I,CA,20060101, A.F)

H03M-13/29(I,CA,20060101,A,L) H04B-7/204(I,98,20060101,C,L) H04B-7/216(I,CA,20060101,A,L) Current IPC: H03M-13/00(I,98,20060101,C,F) H03M-13/00(I,98,20060101,C,L) H03M-13/27(I,CA,20060101,A,F)

H03M-13/29(I,CA,20060101,A,L) H04B-7/204(I,98,20060101,C,L) H04B-7/216(I,CA,20060101,A,L)

China

Publication Number: CN 1140966 C (Update 200578 E)

Publication Date: 20040303

Language: ZH

Application: CN 2000800461 A 20000403 (Local application)

Priority: KR 199912859 A 19990402

Original IPC: H03M-13/27(A)

Current IPC: H03M-13/00(R.I.M.EP.20060101.20051008,C) H03M-13/27(R.I.M.EP.20060101.20051008,A) H03M-13/29(R,I,M,EP,20060101,20051008,A)|CN 1297616 A (Update 200156 E)

Publication Date: 20010530

Assignee: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD; KR (SMSU)

Language: ZH

Application: CN 2000800461 A 20000403 (Local application)

Priority: KR 199912859 A 19990402

Current IPC: H03M-13/00(R.I.M.EP.20060101.20051008,C) H03M-13/27(R.I.M.EP.20060101.20051008,A) H03M-

13/29(R.I.M.EP.20060101.20051008.A)

Germany

Publication Number: DE 60015272 E (Update 200479 E)

Publication Date: 20041202

ADRESSGENERATOR UND ADRESSERZEUGUNGSVERFAHREN ZUR ANWENDUNG IN EINEM TURBOVERSCHATELER/ENTSCHACHTELER

Assignee: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD; KR (SMSU)

Language: DE

Application: DE 60015272 A 20000403 (Local application) EP 2000915576 A 20000403 (Application) WO

2000KR301 A 20000403 (PCT Application)

Priority: KR 199912859 A 19990402

Related Publication: EP 1092270 A (Based on OPI patent) WO 2000060751 A (Based on OPI patent)

Original IPC: H03M-1/00(A) H03M-13/27(B) H03M-13/29(B)

Current IPC: H03M-1/00(A) H03M-13/27(B) H03M-13/29(B)

European Patent Office

Publication Number: EP 1092270 A1 (Update 200123 E)

Publication Date: 20010418

**ADRESSGENERATOR UND ADRESSERZEUGUNGSVERFAHREN ZUR ANWENDUNG IN EINME TURBOVERSCHACHTELER/ENTSCHACHTELER ADDRESS GENERATOR AND ADDRESS GENERATING

METHOD FOR USE IN A TURBO INTERLEAVER/DEINTERLEAVER GENERATEUR D'ADRESSES ET PROCEDE CORRESPONDANT SUTILISANT DANS UN ENTRELACEUR/DESENTRELACEUR TURBO** Assignee: Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetan-dong, Paldal-ku, Suwon-shi, Kyungki-do 442-370, KR (SMSU) Inventor: Kim, Min-Goo, 973-3 Youngtong-dong, Paltal-gu, Suwon-shi, Kyonggi-do 442-470, KR Kim, Beong-Jo, Mujigaemaeul 201 Kumi-dong, Puntang-gu, Songnam-shi, Kyonggi-do 463-500, KR Lee, Young-Hwan, 237-3

Chongja-dong, Puntang-gu, Songnam-shi, Kyonggi-do 463-010, KR Agent: Eisenfuhr, Speiser Partner, Martinistrasse 24, 28195 Bremen, DE

Language: EN

Application: EP 2000915576 A 20000403 (Local application) WO 2000KR301 A 20000403 (PCT Application) Priority: KR 199912859 A 19990402

Related Publication: WO 2000060751 A (Based on OPI patent)

Designated States: (Regional Original) AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Original IPC: H03M-1/00(A)

Current IPC: H03M-13/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) H03M-13/27(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) H03M-13/29(R,I,M,EP,20060101,20051008,A)

Original Abstract: An address generator and an address generating method are described. In the address generator, a first counter counts a plurality of clock pulses, generates a first group count, which indicates one of the group addresses of an interleaver block, at each clock pulse, and generates a carry after counting a predetermined number of clock pulses. A second counter receives the carry from the first counter, counts the carry, and generates a position count indicating one of the position addresses in each group. If the group count is one of the unavailable group count values representative of unavailable groups, or the group count is one of partially unavailable group count values representative of groups having both available and unavailable position addresses, a controller controls the first and second counters not to output the first group count and the first position count. A bit reverser reverses the first count. An operating device subjects the group count and the position count to an LCS (Linear Congruential Sequence) recursion formula and generates result bits. A buffer stores an available address formed out of the reversed bits received from the bit reverser and the result bits received from the operating device. [EP 1092270 B1 (Update 200471 E)

Publication Date: 20041027

ADRESSGENERATOR UND ADRESSERZEUGUNGSVERFAHREN ZUR ANWENDUNG IN EINEM TURBOVERSCHATELER/ENTSCHACHTELER ADDRESS GENERATOR AND ADDRESS GENERATING METHOD FOR USE IN A TURBO INTERLEAVER/DEINTERLEAVER GENERATUR D'ADRESSES ET PROCEDE CORRESPONDANT S'UTILISANT DANS UN ENTRELACEUR/DESENTRELACEUR TURBO Assignee: Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetan-dong, Paldal-ku, Suwon-shi, Kyungki-do 442-370, KR Inventor: Kim, Min-Goo, 973-3 Youngtong-dong, Paltal-gu, Suwon-shi, Kyonggi-do 442-470, KR Kim, Beong-Jo, Mujigaemaeul 201 Kumi-dong, Puntang-gu, Songnam-shi, Kyonggi-do 463-500, KR Lee, Young-Hwan, 237-3 Chongja-dong, Puntang-gu, Songnam-shi, Kyonggi-do 463-500, KR Lee, Young-Hwan, 237-3

Agent: Grunecker, Kinkeldey, Stockmair Schwanhausser, Anwaltssozietat, Maximilianstrasse 58, 80538 Munchen, DE Language: EN

Application: EP 2000915576 A 20000403 (Local application) WO 2000KR301 A 20000403 (PCT Application)

Priority: KR 199912859 A 19990402

Related Publication: WO 2000060751 A (Based on OPI patent) Designated States: (Regional Original) DE FI FR GB IT SE

Original IPC: H03M-1/00(A) H03M-13/27(B) H03M-13/29(B)

Current IPC: H03M-13/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) H03M-13/27(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) H03M-13/29(R,I,M,EP,20060101,20051008,A)

Claim: 1. Adressen-Generator, angepasst um verfugbare Adressen entsprechend für e ine Verschachtelungseinrichtung und eine Entschachtelungseinrichtung zu erzeugen, ohne nicht verfügbare, vollstandige Adressen zu erzeugen, wo bei die verfügbaren Adressen weniger als Zk+n vollstandige Adressen sin d und die vollstandigen Adressen in Zk Gruppen unterteilt werden, von d enen jede 2n Positions-Adressen besitzt, wobei der Adressen-Generator a ufweist: * einen ersten Zahler (212), angepasst um eine Vielzahl von Taktimpulse n zu zahlen, um eine Gruppen-Zahl zu erzeugen, die aus k Bits besteht und eine der zk Gruppen an jedem Taktimpuls anzeigt, und um einen Ub ettrag nach dem Zahlen von 2k Taktimpulsen zu erzeugen; * einen zweiten Zahler (214), angepasst um den Übertrag von dem ersten Zahler (212) zu empfangen, um den Übertrag zu zahlen, und um eine Pos itions-Zahl zu erzeugen, die aus n Bits besteht und eine der 2° Posit ions-Adressen anzeigt; * einen Bit-Invertierer (140), angepasst um die k Bits von dem ersten Zahler (212) zu empfangen und zu invertieren; und * eine Operationsvorrichtung (150), angepasst um die Gruppen-Zahl zu die Positions-Zahl zu empfangen, um einen Anfangs-Seed-Wert entspreche nd der empfangenen Gruppen-Zahl zu bestehtnung und um Ergebnis-Bits unt er Durchführen einer linearen, kongruenten Folge-Operation (Linear Co

ngruential Sequence Operation, LSC operation) zu bestimmen, basierend auf der Gleichung: Ergebnis-Bits=(Anfangs-Seed-Wert)*(Positions-Zahl +1)modulo2n; wobei eine verfugbare Adresse von den invertierten Bit s, empfangen von dem Bit-Invertierer (140), und den Ergebnis-Bits, em pfangen von der Operationsvorrichtung (150), gebildet wird; wobei d er Adressen-Generator **dadurch gekennzeichnet ist, dass** er weiterh in aufweist: * eine Steuereinheit (200), angepasst um nicht verfugbare Gruppen-Zahlw erte, die die nicht verfugbaren Gruppen darstellen, teilweise nicht v erfugbare Gruppen-Zahlwerte, die die Gruppen darstellen, die sowohl v erfugbare als auch nicht verfugbare Positions-Adressen haben, und nic ht verfugbare Positions-Zahlwerte, die die nicht verfugbaren Position s-Adressen darstellen, zu speichern, und * um den ersten (212) und den zweiten (214) Zahler so zu steuern, um ni cht die Gruppen-Zahl und die Positions-Zahl auszugeben, falls die Gruppen-Zahl einer der nicht verfugbaren Gruppen-Zahlwerte ist oder die Gruppen-Zahl eine der teilweise nicht verfugbaren Gruppen-Zahlwerte i st und die Positions-Zahl eine der nicht verfugbaren Positions-Zahlwe rte ist. 1. An address generator adapted to generate available addresses for an int erleaver and a deinterleaver, respectively, said available addresses be ing fewer than 2k+n complete addresses, said complete addresses being d ivided into 2k groups each having 2n position addresses, without genera ting unavailable complete addresses, the address generator comprising: * a first counter (212) adapted to count a plurality of clock pulses, to generate a group count consisting of k bits indicating one of the 2 k groups at each clock pulse, and to generate a carry after counting 2k clock pulses; * a second counter (214) adapted to receive the carry from the first co unter (212), to count the carry, and to generate a position count con sisting of n bits indicating one of the 2n position addresses; * a bit reverser (140) adapted to receive and to reverse the k bits from the first counter (212); and * an operating device (150) adapted to receive the group count and the position count, to determine an initial seed value corresponding to t he received group count and to determine result bits by performing a linear congruential sequence, LCs, operation based on the equation: result bits=(initial seed value)*(position count+1)modulo2n; wherein an available address is formed out of the reversed bits received from the bit reverser (140) and the result bits received from the operating device (150); said address generator being **characterized by** furth er comprising a controller (200) adapted to store unavailable group co unt values representing the unavailable groups, partially unavailable group count values representing the groups having both available and unavailable position addresses, and unavailable position count value s representing the unavailable position addresses, andto control the first (212) and second (214) counter to not output the group count and the position count if the group count is one of the unavailable group count values, or the group count is one of the partially unavailable group count values and the position count is one of the unavailable position count values. 1.Generateur d'adresses concu pour produire des adresses disponibles resp ectivement pour un dispositif d'entrelacement et pour un dispositif de desentrelacement, lesdites adresses disponibles etant en un nombre infe rieur a 2k+n adresses completes, lesdites adresses completes etant divi sees en 2k groupes ayant chacun 2n adresses de position, sans produire d'adresses completes indisponibles, le generateur d'adresses comprenant : * un premier compteur (212) concu pour compter une pluralite d'impulsio ns d'horloge, pour produire un compte de groupe consistant en k bits indiquant l'un des 2k groupes a chaque impulsion d'horloge, et produi re une retenue apres le comptage de 2k impulsions d'horloge; * un second compteur (214) concu pour recevoir la retenue en provenance du premier compteur (212), pour compter la retenue, et pour produire un compte de position consistant en n bits indiquant l'une des 2n ad resses de position; * un inverseur de bit (140) concu pour recevoir et inverser les k bits du premier compteur (212); et * un dispositif de mise en oeuvre (150) concu pour recevoir le compte de groupe et le compte de position, pour determiner une valeur initial e d'amorcage correspondant au compte de groupe recu et pour determine r des bits de resultat en effectuant une sequence congruentielle line aire, LCS, operation basee sur l'equation:bits de r e sultat=(valeur initiale d' amor c age)x(compte de position+1)modulo2nou une adresse disponible est formee a partir des bits inverses recus en provenance de l'inverseur de bit (140) et des bits de resultat recus en provena nce du dispositif de mise en oeuvre (150): ledit generateur d'adres ses etant caracterise comme comprenant de plus: * une unite de commande (200) concue pour stocker desvaleurs de compte de groupe indisponible representant les groupes indisponibles, des va leurs de compte de groupe partiellement indisponible representant les groupes ayant des adresses de position tant disponibles qu'indisponi bles, et des valeurs de compte de position indisponible representant les adresses de positions indisponibles, et * pour commander le premier (212) et le second (214) compteur pour ne p as sortir le compte de groupe et le compte de position si le compte de groupe est l'une des valeurs de compte de groupe indisponible, ou s i le compte de groupe est l'une des valeurs de compte de groupe parti ellement indisponible et si le compte de position est l'une des valeu rs de compte de position indisponible.

India

Publication Number: IN 200000582 P2 (Update 200604 E) Publication Date: 20051216

Assignee: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD; KR (SMSU)

Inventor: KIM M KIM B LEE Y

Language: EN

Application: WO 2000KR301 A 20000403 (PCT Application) IN 2000KN582 A 20001201 (Local application)

Priority: KR 199912859 A 19990402 Original IPC: H03M-13/27(A) Current IPC: H03M-13/27(A)

Japan

Publication Number: JP 2002541711 W (Update 200309 E)

Publication Date: 20021203 Language: JA (51 pages)

Application: JP 2000610134 A 20000403 (Local application) WO 2000KR301 A 20000403 (PCT Application)

Priority: KR 199912859 A 19990402

Related Publication: WO 2000060751 A (Based on OPI patent)

Original IPC: H03M-13/27(A) G06F-11/10(B) H03M-13/29(B)

Current IPC: H03M-13/27(A) G06F-11/10(B) H03M-13/29(B)JJP 3447270 B2 (Update 200361 E)

Publication Date: 20030916

Language: JA (24 pages)

Application: JP 2000610134 A 20000403 (Local application) WO 2000KR301 A 20000403 (PCT Application) Priority: KR 199912859 A 19990402

Related Publication: JP 200241711 A (Previously issued patent) WO 2000060751 A (Based on OPI patent) Original IPC: H03M-13/27(A) G06F-11/10(B) H03M-13/29(B)

Current IPC: G06F-11/10(R.I.M.JP.20060101.20051220,A.F) G06F-11/10(R.I.M.JP.20060101.20051220,C.F) H03M-13/00(R.I.M.EP.20060101.20051008.C) H03M-13/27(R.I.M.EP.20060101.20051008.A) H03M-13/29

(R.I.M.EP.20060101.20051008.A)

Republic of Korea

Publication Number: KR 2000066035 A (Update 200127 E)

Publication Date: 20001115

Assignee: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD (SMSU)

Inventor: KIM M G KIM B J LEE Y H

Language: KO

Application: KR 199912859 A 19990402 (Local application)

Original IPC: H03M-13/00(A)

Current IPC: H03M-13/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) H03M-13/27(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) H03M-13/29(R.I.M.EP.20060101.20051008.A)|KR 480286 B (Update 200568 E)

Publication Date: 20050406

Assignee: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD (SMSU)

Inventor: KIM M G KIM B J LEE Y H

Language: KO

Application: KR 199912859 A 19990402 (Local application) Related Publication: KR 2000066035 A (Previously issued patent)

Original IPC: H03M-13/00(A)

Current IPC: H03M-13/00(A)

Russia

Publication Number: RU 2186460 C1 (Update 200262 E)

Publication Date: 20020727

Assignee: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD; KR (SMSU)

Language: RU

Application: RU 2000130216 A 20000403 (Local application) WO 2000KR301 A 20000403 (PCT Application)

Priority: KR 199912859 A 19990402

Related Publication: WO 2000060751 A (Based on OPI patent)

Current IPC: H03M-13/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) H03M-13/27(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) H03M-

13/29(R,I,M,EP,20060101,20051008,A)

Publication Number: US 6590951 B1 (Update 200353 E)

Publication Date: 20030708

Address generator and address generating method for use in a turbo interleaver/deinterleaver

Assignee: Samsung Electronics Co., Ltd., KR

Inventor: Kim, Min-Goo, Suwon-shi, KR Kim, Beong-Jo, Songnam-shi, KR Lee, Young-Hwan, Songnam-shi, KR

Agent: Dilworth Barrese, LLP, US

Language: EN

Application: US 2000541774 A 20000403 (Local application)

Priority: KR 199912859 A 19990402

Original IPC: H04L-23/00(A)

Current IPC: H03M-13/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) H03M-13/27(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) H03M-

13/29(R,I,M,EP,20060101,20051008,A)

Original US Class (secondary): 714702 375377

Original Abstract: An address generator and an address generating method are described. In the address generator, a first counter counts a plurality of clock pulses, generates a first group count, which indicates one of the group addresses of an interleaver block, at each clock pulse, and generates a carry after counting a predetermined number of clock pulses. A second counter receives the carry from the first counter, counts the plurality of carries, and generates a position count indicating one of the position addresses in each group. If the group count is one of the unavailable group count values representative of unavailable group count is one of one of partially unavailable group count values representative of unavailable position addresses, a controller controls the first and second counters not to output the first group count and the first position count. A bit reverser reverses the first count. An operating device subjects the group count and the position count to an LCS (Linear Congruential Sequence) recursion formula and generates result bits. A buffer stores an available address formed out of the reversed bits received from the bit reverser and the result bits received from the operating device.

Claim: What is claimed is: 1.1. An address generator for generating available addresses, said available addresses being fewer than 2k+n complete addresses, said complete a ddresses being divided into 2k groups each having 2n position addresses, without generating unavailable complete addresses, the address genera tor comprising: * a first counter for counting a plurality of clock pulses, for generating a group count consisting of k bits indicating one of the 2k group s at each clock pulse, and for generating a carry after counting 2k c lock pulses; * a second counter for receiving the carry from the first counter, for counting the carry, and for generating a position count consisting of n bits indicating one of the 2n position addresses; * a controller for storing unavailable group count values representing the unavailable groups, partially unavailable group count values repr esenting the groups having both available and unavailable position ad dresses, and unavailable position count values representing the unavailable position addresses, and for controlling the first and second c ounters not to output the group count and the position count if the g roup count is one of the unavailable group count values, or the group count is one of the partially unavailable group count values and the position count is one of the unavailable position count values; * a bit reverser for receiving and reversing the k bits from the first counter; * an operating device for receiving the group count and the position co unt, for determining an initial seed value corresponding to the received group count, for determining result bits based on the equation:(i nitialseedvalue)*(positioncount+1)modulo2n; and * a buffer for storing an available address formed out of the reverse d bits received from the bit reverser and the result bits received from the operating device.

WIPO

Publication Number: WO 2000060751 A1 (Update 200061 B)

Publication Date: 20001012

**ADDRESS GENERATOR AND ADDRESS GENERATING METHOD FOR USE IN A TURBO

INTERLEAVER/DEINTERLEAVER GENERATEUR D'ADRESSES ET PROCEDE CORRESPONDANT

S'UTILISANT DANS UN ENTRELACEUR/DESENTRELACEUR TURBO**

Assignee: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., 416, Maetan-dong, Paldal-gu, Suwon-shi, Kyungki-do 442-370, KR Residence: KR Nationality: KR (SMSU)

Inventor: KIM, Min-Goo, 973-3, Youngtong-dong, Paltal-gu, Suwon-shi, Kyonggi-do 442-470, KR KIM, Beong-Jo, Mujigaemaeul #201, Kumi-dong, Puntang-gu Songnam-shi, Kyonggi-do 463-500, KR LEE, Young-Hwan, 237-3, Chonejia-done, Puntang-eu, Songnam-shi, Kyonggi-do 463-010, KR

Agent: LEE, Keon-Joo, Mihwa Bldg. 110-2, Myongryun-dong 4-ga, Chongro-gu, Seoul 110-524, KR

Language: EN (41 pages, 7 drawings)

Application: WO 2000KR301 A 20000403 (Local application)

Priority: KR 199912859 A 19990402

Designated States: (National Original) AU BR CA CN IN JP RU (Regional Original) AT BE CH CY DE DK ES FI FR

GB GR IE IT LU MC NL PT SE

Original IPC: H03M-13/27(A)

Current IPC: H03M-13/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) H03M-13/27(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) H03M-13/29(R,I,M,EP,20060101,20051008,A)

Original Abstract: An address generator and an address generating method are described. In the address generator, a first counter counts a plurality of clock pulses, generates a first group count, which indicates one of the group addresses of an interleaver block, at each clock pulse, and generates a carry after counting a predetermined number of clock pulses. A second counter receives the carry from the first counter, counts the carry, and generates a position count indicating one of the position addresses in each group. If the group count is one of the unavailable group count values representative of unavailable groups, or the group count is one of partially unavailable group count values representative of groups having both available and unavailable position addresses and the first position count is one of unavailable position count values representative of unavailable position addresses, a controller controls the first and second counters not to output the first group count and the first position count. A bit reverser reverses the first count. An operating device subjects the group count and the position count to an LCS (Linear Congruential Sequence) recursion formula and generates result bits. A buffer stores an available address formed out of the reversed bits received from the bit reverser and the result bits received from the operating device. Cette invention concerne un generateur d'adresses et un procede de generation d'adresses. Dans le generateur d'adresses, un premier compteur compte une pluralite d'impulsions d'horloge, genere un premier comptage de groupe qui indique l'une des adresses de groupe d'un bloc d'entrelacement, a chaque impulsion d'horloge, et genere un report apres comptage d'un nombre determine d'impulsions d'horloge. Un second compteur recoit le report du premier compteur, fait le decompte du report, genere un compte de position indiquant l'une des adresses de positon dans chaque groupe. Si le comptage de groupe est l'une des valeurs de comptage de groupe non disponibles representatives de groupes non disponibles ou bien si le comptage de groupe correspond a l'une des valeurs de groupe partiellement non disponibles representatives de groupes assortis d'adresses de position a la fois disponibles et non disponibles et que le comptage de premiere position est une valeur de comptage de position non disponible representative de positions d'adresses non disponible, une unite de commande commande aux premier et au second compteurs de ne pas proceder aux comptages de premier groupe et de premiere position. Un inverseur binaire inverse le premier comptage. Un dispositif operationnel soumet le comptage de groupe et le comptage de position a une formule de recursion a sequence congruente lineaire (LCS) et genere des bits de resultat. Une memoire tampon stocke une adresse disponible formee a partir des bits inverses recus de l'inverseur binaire et des bits de resultat recus du dispositif operationnel.

Derwent World Patents Index © 2007 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 10323952



⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 186 460 ⁽¹³⁾ C1

(51) Int. Cl.⁷ H 03 M 13/27

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 2000130216/09, 03.04.2000
- (24) Effective date for property rights: 03.04.2000
- (30) Priority: 02.04.1999 KR 1999/12859
- (46) Date of publication: 27.07.2002
- (85) Commencement of national phase: 01.12.2000
- (86) PCT application: KR 00/00301 (03.04.2000)
- (87) PCT publication: WO 00/60751 (12.10.2000)
- (98) Mail address: 129010, Moskva, ul. Bol'shaja Spasskaja, 25, str.3, OOO *Juridicheskaja firma Gorodisskij i Partnery*, Ju.D.Kuznetsovu, reg. № 0595

- (71) Applicant: SAMSUNG EhLEKTRONIKS KO., LTD. (KR)
- (72) Inventor: KIM Min-Goo (KR), KIM Beong-Dzo (KR), LI Jang-Khvan (KR)
- (73) Proprietor: SAMSUNG EhLEKTRONIKS KO., LTD. (KR)

ć

ဖ

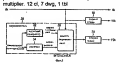
ω

(74) Representative: Kuznetsov Jurii Dmitrievich

(54) ADDRESS GENERATOR AND METHOD FOR GENERATING ADDRESS TO BE USED IN TURBO-MULTIPLIER/INVERTED MULTIPLIER

(57) Abstract:

FIELD: turbo-multipliers/inverted radio multipliers for communications SUBSTANCE: first counter of address generator functions to count plurality of clock pulses, to generate first group count that initiates one of group addresses of multiplication block at each clock pulse, and to generate carry upon counting desired number of clock pulses; second counter receives carry from first counter, counts it, generates position count initiating one of position addresses in each group. Controller functions to control first and second counters. Operating device computes group count and position count using recursion formula and generates resultant bits. Buffer memorizes valid addresses formed from inverted bits received from bit inversion block and resultant bits accepted from operating device. EFFECT: provision for address generation during each desired period for turbo-multiplier/inverted



6460

.

4

Область техники, к которой относится

изооретение насобретение относится в целом к турбоперемежителю/обращенному перемежителю в системе радиосаязи и в частности, к адресному генератору и способу генерирования адреса для использования в турбоперемежителе/обращенном

перемежителе.

Уровень техники
Турбокаррь (т. е. кодер, использующий
турбокаррь (т. е. кодер, использующий
турбокарь) может использоваться в катчестве
кодера для системы радисельсям, такой как
спутниковая системы, ЦСКУ (цифровая оветь о
комплексными суттуами), цифровая оветь о
комплексными суттуами, цифровая оветь о
комплексными суттуаму, цифровая оветь о
комплексными системы обменьный суттуаму, о
комплексными суттуаму, по
комплексными суттуаму, по

фиг. 1 представляет собой блок-схему турбокодера с турбоперемежителем, к которому применимо настоящее изобретение. Подробности см. в патенте США 5446747, опубликованном 19 августа 1995 года.

На фиг. 1 турбокодер содержит первый основной кодер 10 для кодирования входных кадровых данных d_k в Y1_k, перемежитель 30 для перемежения входных кадровых данных dk и второй основной кодер 20 для кодирования выходного сигнала перемежителя 30 в Y2k. Для входных данных d. на фиг.1 показаны выходы турбо кодера X ь без кодирования, Y1 ь после кодирования и У2, после перемежения и кодирования. Первый и второй основной кодеры 10 и 20 PCC (рекурсивными быть систематическими сверточными) кодерами, которые общеизвестны в уровне техники. Основные кодеры могут изменяться по конструкции в зависимости от их скорости передачи кода.

Перемежитель 30, имея длину переможения, равную диние кадра данных, изменяет порядок в последовательности битов входных данных и выводит биты данных о измененным порядком на второй основной кодер 20, снижая тем самым корреляцию между битами данных.

Z

N

0

ക

4

ത

0

റ

Перемежитель 30 включает в себя адресный генератор 32, счетчик 34 и память 36 перемежителя. Память 36 перемежителя запоминает входные кадровые данные d к согласно адресам записи, принятым от счетчика 34, и выдает данные согласно апресам считывания, принятым от адресного генератора 32. Адресный генератор 32 генерирует адрес считывания, который используется для переупорядочивания битов данных, и подает этот адрес считывания в память 36 перемежителя. Адрес считывания генерируется согласно длине кадра входных данных и символьному тактовому сигналу. Счетчик 34 принимает символьные тактовые импульсы и выдает подсчитанное значение символьных тактовых импульсов в качестве адреса записи в память 36 перемежителя. Перемежитель 30 выводит данные, запомненные в памяти 36 перемежителя, на второй основной кодер 20.

В качестве внутреннего перемежитата для урбоходоров могут использоваться различные перемежитата. У такие как ПШ (поеврациумовой) спучайный перемежитать, стучайный перемежитель, стучайный перемежитель спучайный перемежитель спучайный перемежитель или S-спучайный перемежитель. От перемежитель от перемежительные из практических задан. Эти перемежители часто не олуществимы из-за сложности их волюшения в аппрактических в перемежители часто не олуществимы из-за сложности их волюшения в папрактических в папрак

В описании IMT-2000 и в описании IS-96C турбождер линейной конгруантой посладовательности (IRIT), составленный, как показано на бит. 1, в последные вримя принта в качестве пубокодера. Исикретно, прадускоторено, что турбожде должны использоваться для дополнительного канала, соторый является каналот и предлач по сторый является каналот и предлач по сторый является каналот и предлач по сторый является каналот должные счетем можемым и СХМС (учиверсальные счетем можемым и ститутом стандартов леястрома можем ЕМСЗ (Европейским институтом стандартов леястрома можем ЕМСЗ (Европейским институтом стандартов леястрома можем В СКВ (ВСВ) в померения В СКВ (

Фиг, 2 является блок-схемой адресного

темратора 32, помень имень об 41.

На фит. 2 можные 5 битем имень имень держды домные разходного сигнала в рассирот осичала в рассирот осичала в рассирот осичала на просмотровую таблицу 130 для запоминания закачений нагальных чего ПС-значений разходного сигнальных чего ПС-значений разходного размеру притив и блок 140 реверсирований 2° рули паременожением блока, которая о оправлением предъежением разходного размеру перемения пред пригиственные разходных разходов реверсирования разходов реверсирования разходен размери пригиственные разходных на р

прилидиован грево, игрованняе ресунды правиченым разрядам (СДР) генератора 160 выбора адреса. Промотровая теблица 130 подвет праврядное Сачачение, основанное на введенных младших 5 разрядах, в устройство 150 перемикожения и спожения по модулю. В то же время старциме 5 разрядов иги бато бато в премежения по модулю.

СДР, выданные из внутреннего счетчика 110, подаются в первый сумматор 120. Здесь старшие п разрядов индицируют один из 2 ^п адресов в каждой группе и используются в качестве переменной для изменения порядка битов данных в группе. Первый сумматор 110 добавляет 1 к принятым старшим п разрядам и подает сумму на устройство 150 перемножения и сложения по модулю. Устройство 150 перемножения и сложения по модулю подвергает входные п разрядов и начальное п-разрядное значение С каждой группы перемножению и сложению по модулю, а затем подает результат на генератор 160 выбора адреса. Сложение по модулю относится к остальным младшим п разрядам суммы, получающейся из перемножения выхода сумматора 120 на выход просмотровой таблицы 130. Генератор

⁵⁰ выход просмотровой таблицы 130. Генератор 160 выбора адреса формирует адрес, в котором выходом блока 140 реверсирования разрядре для турбоперемежения являются старшие 5 разрядос СДР, а выходом устройства 150 перемножения и сложения по модули в авяляются младшее п разрядов МДР.

Если формилуемый адрес больше или равен рамену адреса туркболероменостили, генератор 160 выбора адреса отбрасывает этот адрес. Т.е. генератор 160 выбора адреса выводит адрес только если он меньше, чем раммер адреса турболеромежителя. Выведенный дорес подается в качестве адреса для памяти перемежителя, позавтной ка фит. 1.

Поскольку многие из адресов, выводимых из адресного генератора, показанного на фиг. 2, перфорируются (выбражовываются), адреса генерируются прерывисто. В разультате аппаратурная голжность возрастает при создании реальной системы.

Прерывистое генерирование адресов делает невозможной регулярную адресацию, что подразумевает невозможность поддерживать постоянным тактирование турбодеждера в реальном аппаратном воглющении, потому что синоронизация турбодеждера базируется на символьном тактовом сигнале или адресующем тактовом синале перемежителя.

Сущность изобретения

Сущной в жодоры ении для настоящего таким образом, закрача настоящего в достигния закрачается в асхадению в достигний в достигний в достигний в достигний в достигний в достигний которые генерируют адрос в каждом заданном периоде для турбсперемежения/обращенного перефемжения/

Другая задача настоящего изобретения заключается в создании адресного генератора и способа генерирования адреса в системе радиосаязи, которые поддерживают постоянным тактирование турбодекодера.

Еще одна задача настоящего изобретения заключаетоя в создании адресного генератора и способа генерирования адреса в системе радиосвязи, которые устраняют аппаратурную сложность при осущесталении турбодекодера.

Эти и иные задачи решаются путем создания адресного генератора и способа генерирования адреса. Согласно одному аспекту настоящего изобретения адресный генератор генерирует пригодные адреса, которых меньше, чем 2^{k+n}, и которые поделены на 2^k групп, каждая из которых имеет 2ⁿ позиционных адресов без перфорирования (выбраковывания) адресов из непригодных групп и непригодных адресов из групп, в которых пригодные адреса имеются частично. В адресном генераторе первый счетчик подсчитывает тактовые импульсы, генерирует первое значение группового счета, состоящее из k разрядов и индицирующее одну из 2^k групп на каждом тактовом импульсе, и генерирует перенос после подочета 2^k тактовых импульсов.

8

6

4

6

0

Второй счетим: принимает перенос от перего счетика, подъчтнывает переноса и говерото счетика, подъчтнывает переноса и гочета, состоящее из празрадов и счета, состоящее из празрадов и изфицирующее один из 2º повидионных адрасов. Контролтер запомнинает вторые замечния группового счета, представляющие непригодные пруппы, треты зачения группового счета, представляющие стригодными, так и с непригодными позиционными адресами, и вторые значения позиционными адресами, и вторые значения позиционными сътемент сета, представляющие счета, сч непригодные позиционные адреса. Если первое значение группового счета является одним из вторых значений группового счета или же первое значение группового счета или же первое значение группового счета

является одним из третьих значений группового счета и первое значение пазиционного счета разлежется одним из вторьку значения позиционного счета, контрольку чтобы они не выводили первое значение группового счета и первое значение группового счета и первое значение позиционного счета

Блок реверсирования разрядов принимает к разрядов от первого счетчика и реверсирует эти к разрядов (изменяет порядок их спедования на обратный). Операционное

стедования на обратный). Операционное устройство принимает первое значение пруппового счета и первое значение позиционного счета, ссуществляет над принятыми значениями счета операцию с (4)+1) mod 2° (С - значение начального числа, соответствующее первому значению

числа, соответствующее первому значению группового счета, а ј - первое значение позиционного счета) и генерирует результат і. Буфер запоминает пригодные адреса, образованные из реверсированных разрядов, принятых от блока реверсирования разрядов, у и разряды і, принятые от операционного

устройства.

Краткое описание чертежей Вышеуказанные и другие задачи, признаки и преимущества настоящего изобретения станут понятны из нижеследующего подробного описания при рассмотрении его с сопровождающими чертежами, на котосых:

Фиг.1 представляет собой блок-схему типичного турбоперемежителя, к которому применимо настоящее изобретение;

Фиг. 2 представляет собой блок-схему 35 обычного адресного генератора для турбоперемежения:

Фиг. 3 - представляет собой блок-схему адресного генератора для турбоперемежения согласно предпочтительному примеру выполнения настоящего изобретения;

Фиг.4 представляет собой подробную блок-схему входного счетчика по фиг.3 согласно предпочтительному примеру выполнения настоящего изобретения;

фиг. 5 является блок-схемой алгоритма, иплюстрирующего вариант способа генерирования адреса согласно предпочтительному примеру выполнения настоящего изобретения;

фиг. 6 является блок-схемой алгоритма другого варианта способа генерирования адреса согласно предлочтительному примеру выполнения настоящего изобретения;

Фиг.7 иллюстрирует пример операций счета во входном счетчике, показанном на фиг. 4, согласно предлочтительному примеру выполнения настоящего изобретения.

55 Подробное описание предлочтительных примеров выполнения

Ниже со ссыпками на сопровождающие чертежи будут описаны предпочтительные примеры выполнения настоящего изобретения. В нижеследующем описании

60 изобретении. В нижестведующем отписании общемаестные функции или контрукции не описываются подробно, поскольку они затемняли бы изобретение ненужными подробностями.

Изобретатель настоящего изобретения обнаружил, что непригодные адреса генерируются в соответствии с определенным

4

RU 2186460 C1

перемежителя генерируются непрерывно для каждого заданного периода, так что трудность, связанная с прерывистым генерированием, преодолевается.

В соответствии с предпочтительным примером выполнения настоящего изобретения адресный генератор для турбоперемежителя построен, как показано на фиг. 3, для генерирования только пригодных адресов в течение каждого заданного периода. Поскольку турбообращенное перемежение является обратной операцией к турбоперемежению, настоящее изобретение применимо как к турбообращенному перемежителю, так и к турбоперемежителю. Очевидно, поэтому, хотя предпочтительный пример выполнения настоящего изобретения описывается в контексте турбоперемежителя, оно может быть применено и к турбообращенному перемежителю. дополнение, нижеследующее описание проводится с помощью примера в предположении, что число перемежающихся групп равно 25(=32), но это может быть любое число 2k, как будет позже описано ниже.

Фиг. 3 является блок-схемой адресного генератора согласно предпочтительному примеру выполнения настоящего

изобретения.

N

8

G

4

g

0

На фиг. 3 адресный генератор предлочтительного примера выполнения включает в себя контроллер 200, входной счетчик (ВХ_СЧЕТЧИК) 210 и блоки 120-150 генерирования адреса для рандомизации входных адресов и генерирования адресов турбоперемежения из рандомизированных адресов. Сумматор 120, просмотровая таблица 130, блок 140 реверсирования разрядов и устройство 150 перемножения и сложения по модулю являются типичными компонентами, как это рассмотрено в общепринятом адресном генераторе, показанном на фиг.2. Другие компоненты контроллер 200 и счетчик 210 - характерны для предпочтительного примера выполнения настоящего изобретения.

Контролиер 200 преобразует заданное зачачние размера публепременителя (длину входного кадра) N_{зас} в соспектитующее дожное число и лутем нализия этого дожного число о лутем нализия этого дожного число о предесов, которые морти быть с отнерерованых. Здесь для отбрасавания выбураются дреса, больше или равные Nurto. Входной сметчих 210 под угравлением мотролирае 200 непрерывы выдает адросные разруды для использования при генериспорании остальных далесов.

Конкретно, контроллеру 200 необходимо анализировать старшие 5 разрядов - СДР (первый порог) адреса конечного двоичного числа, представляющего число переможающихов блоковых групп, для определения, какие адросе имоют старшие 5 разрядов больше, чем первый порог, и отбросить их. Однако, когда адрое конечного двоичного числа выводится из адроекого буфера 220, уже слишком поядно гарантировать, что выходной адрое является пригодным. Поэтому в предлочтительном

примере выполнения настоящего изобретения контроллено знаимическуют изобретения контроллено выписирует и может выведению изобретения 210, потому что эти пять МДР, будучи реверхированы в станователя пятью СДР конченого выходного адрева. Таким образом, контроллер может и можети выпускують и можети выпускують и можети выпускують и можети выпускують выпускують выпускують выпускують выпускують выпускують на примерения выпускують выпускуються выпускують выпускують выпускують выпускуються выстуються выпускуються выпускуються выпускуються выпускуються выпускуються выпускуються выпускуються выпускуються выпускуються выстуються выпускуються выпускуються выпускуються выпускуються выпускуються выпускуються выпускуються выпускуються выпускуються вы

б исключить непригодные адреса до того, как они будут созданы. Входной счетчих 210 под управлением контроллера 200 лишь выводит исходные разряды, которые будут генерировать пригодные адреса.

Когда входной счетчих 210 собирается тенерировать ихосдные разряды (5 МДР), которые будит генерировать выходной агрес с лятью СДР, равными первому посущим счетчими 210 на со-новании оставшихоя иходных разрядов, а именно п СДР, годпижащим свыводению из входного счетчима

210. В отношении конечного выходного адреса, когда он миеет отвршие 5 разрядов, равными первому пороту, он будет отброшень если полный адрес (равный старшим 5 зарядам и младшим п разрядам) больше или равен Мыжьс С другой стороны, если полный конечный выходной адрес (равный старшим 5 разрядам) меньше, чем Мыжь. этот полный адрес может быть.

чем N_{ытво}, этот полный адров может быть использовын. Поэтому определение от 35 кажие адрега выборочно генеруювать или отбрасовать, завежит от имадших правраба (второй порог) двоичного числя. По отношению ко входному сентику 210 это означает, что контроллер должен управлять входным счетчиком 210 так, чтобы он выробатывал только старшие л. т. е. СДР, исодные оварядых, которые завершия усторые озарядых, которые за

 вырабатывал только старцие п, т. е. СДР, исходные разряды, которые завершат генерирование младших п, т.е. МДР, выходных разрядов, которые меньше второго порога.
 Входной счетчик 210 под управлением

жонтроллера 200 не выдает никажи значений очета или исходных разграде, которые будут генерировать выходные адреса больше или равные А_{кторы} как установлено выше. По преденения о сегичиски 110 протогита, который выдает значения счета, которые будут генерировать зареса. Сольше жити генерировать зареса. Сольше жити генерировать стары с преденения с предележения с преденения с преденения с предележения с пред

 чем N_{витьо}. Способ, которым контроллер 200 определяет, какие адреса подлежат отбрасыванию, и операция счета входного счетчика 210 будет пояснена в 0 нижеследующем описании со съытками на таблицы.

На фиг 3 рандомизирующий блок, включающий в себя сумматор 120, просмотровую таблицу 130, блок 140 реверсирования разрядов и устройство 150 перемножения и сложения по модилю.

рандимизирует входную адресную последовательность, подсчитываемую (или выводимую) входным счетчиком 210. В нижеследующем описании исходные разряды, выводимые входным счетчиком 210, будут называться входным адресом, тогда как конечные разряды, поступающие в выходной адресный буфер 220, будут называться выходным адресом. Сумматор 120 прибавляет конкретное значение "1" к старшим п разрядам входного адреса. Предположим, что принятое значение старших п разрядов, ј=0, 1, 2,..., сумматор 120 выводит ј+1=1, 2, 3,.... Просмотровая таблица 130 хранит множество начальных чисел (или С-значений), соответствующих конкретным группам, и выдает п-разрядное значение начального числа, соответствующее группе, представленной младшими пятью разрядами входного адреса.

Устройство 150 перемножения и сложения по модулю подвергает выходы сумматора 120 и просмотровой таблицы 130 перемножению и модульному спожению и выдает результат в качестве младших п разрядов, т.е. МДР, выходного адреса для турбоперемежения. Выходной сигнал перемножения и модульного сложения представляет собой сумму выходных сигналов сумматора 120 и просмотровой таблицы 130 с отброшенными младшими п разрядами. Если п-разрядное значение начального числа, соответствующее младшим пяти разрядам входного адреса, представляет собой С, а старшие п разрядов входного адреса есть ј, то устройство 150 перемножения и модульного сложения выдает і (=C_•(1+1) mod 2ⁿ) согласно формуле реверсирования ЛКП, Блок 140 реверсирования разрядов реверсирует (меняет порядок на обратный) младшие 5 разрядов, принятые из входного счетчика 210, и выдает реверсированные разряды в качестве старших пяти разрядов выходного адреса. Выходы блока 140 реверсирования разрядов и устройства 150 перемножения и модульного сложения Officeasylot соответственно старшие 5 разрядов и младшие п разрядов выходного адреса. Затем выходной адрес запоминается в буфере 220 и подается в качестве адреса считывания в память 36 перемежителя на

фиг.1.

Когда адресный генератор, похазанный на фиг.3, примененога для турбоперемежителя, (5-п)-разрный выходной адрес подвета в качестве адреса смитывания в память 36 перемежителя на выходной стороне турбоперемежителя. Если же адросный генератор применяется для турбообращенного перемежителя, (5-п)-разрядный выходной адрес подвется в качестве адреса записи в память обращенного перемежителя.

N

_

œ

a

4

6

C

Фиг. 4 является подробной блок-схемой входного счетчика 210, показанного на фиг.3. На фиг.4 входной счетчик 210 содержит групповой счетчик (ГР_СЧЕТЧИК) 212 для подсчета младших пяти разрядов [4:0]

групповой счетчик (ГР "СЧЕТЧИК), 212 для подречат мяладших ляти разарадов [4-0] входного адреса и индексый счетчик (ИНД, СЧЕТЧИК), 214 для подочета старших п п разрядов [n-1.0] входного адреса. Очетчики 212 и 214 подсчитывают иножество очимовленью тактовых инпультов, как показано на фиг. 1, и генфируют соответственно Б-разарядое и п-разурящее

значение на каждом тактовом импульсе. Младшие 5 разрядов, выводимые из группового очетчика 212, индицируют одну из 2⁵ групп в перемежающемся блоке, определяемом размером перемежителя, и подаются в просмотровую таблицу 130 и блок

140 реверсирования разрядов. Старшие п разрядов, выводимые из индексного счетчика 214, индицируют один из 2ⁿ адресов для каждой группы. Здесь каждый адрес 10 используется в качестве переменной для изменения порядка битов данных в соответствующей группе. генерируемый в процессе счета в групповом счетчике 212. подается в индексный счетчик 214 и в контроллер 200. По получении переноса контроллер проверяет значение, подсчитанное индексным счетчиком 214, и выборочно наращивает значение, подсчитанное групповым счетчиком 212. Т. е. групповой счетчик 212 под управлением

20 переохамнает соотпролпера 200 переохамнает соответствующее значение и подочитывает следующее значение в конкретный момент времени, причем последовательно считает, начиная от (00000). Начальное зачение руппового счетчика 212 составляет (00000) и начальное значение индексного счетчика за

25 составляет [00...00].

Групповой счетчик 212 является счетчиком иладших заврядов, яло подсчета мпадших явти разрядов яло адрёся, мпадших разрядов яло днего адрёся, мпадшие 5 разрядов выходного адрёся, в индексный счетики 214 является сочетчиком старших разрядов выходного ядреся, старших п разрядов яходного адреся, старших п разрядов яходного апреса, старшим п разрядов того от определятия мпадшие п разрядов разрядов у применя выпортавника в проможения в

загрема: Согласно в агрема: Согласно в прадпочтительному примеру выполнения настоящего изобратения входной очения 210 сенеризует (п-6)-разаридый входной очения 210 сенеризует (п-6)-разаридый входной очения 210 сенеризует (п-6)-разариды турбоперамежителя, при этом никогда на генеризуется входной агрема и основении которого разультирующий выходной дарес должен быть отброшем.

Гіри 2⁵ (=32) групп, выданных согласно размеру перемежителя, и 2 ⁿ позиционных адресов в каждой группе адресный генератор, показанный на фиг.3 и 4, генерирует пригодные адреса, которые меньше, чем 2⁵⁻ⁿ

Адросный Генератор по навстоящему изобратению примении также к общему случаю, когда перемежающийся блок имеет 2 групп, в каждая группа киночает в себя 2 ° адресов. В этом случаю генерируются пригоднее адреса, которые меньше 2 ° ли Адресный генератор эхрактаризуется там, что он тенерируют артиоднее адреса без необходимости перфорирования

 (выбраковывания) адреса из непригодной группы или адреса из группы, в которой непригодны некоторые позиционные адреса.

Для этой цели групповой счетчи: 212 в арресном генераторе подочтнавет иможество тактовых имлупьов. На кождом 7 зактовых имлупьое труппового счети; 212 генерирует первое значение группового счета, которое осоточти из разврабов и издицирует одну из 2⁸ групп, а затем генерирует аумение первноска посло подочата 2 ⁸ тактовых имлупьов. Индексный счетчик 214 подочнявает имлупьов. Индексный счетчик

RU 2186460 C1

импульсов и генерирует первое значение позиционного счета, которое состоит из п разрядов и индицирует один из 2ⁿ адресов в группе на каждом тактовом импульсе, Контроллер 200 запоминает вторые значения группового счета, индицирующи непригодные группы, третьи значения индицирующие группового счета, индицирующие группы. которые имеют как пригодные, так и непригодные позиционные адреса, и вторые значения позиционного счета, индицирующие непригодные позиционные адреса. Если первым значением группового счета является одно из вторых значений группового счета или же, если первым значением группового счета является одно из третьих значений группового счета и первым значением позиционного счета является одно из вторых значений позиционного счета, контроллер 200 управляет групповым счетчиком 212 и индексным счетчиком 214 так, чтобы первое значение группового счета и первое значение позиционного счета не выводились. Блок 140 реверсирования разрядов реверсирует разряды первого значения группового счета, состоящие из к разрядов. Реверсированные к разрядов запоминаются в выходном буфере 220 и используются как старшие к разрядов, СДР, выходного адреса.

Операционный блог, влиснающий в себя сумнатор 120, просмотровную теблицу 130 и уотройство 150 перамножения и модульного сложения, принимает первое значение румпового счета, создвает зачение начального числа С, соответствующее первому значению грумпового счета, а затем неервруют разультат і о лющицью формуль разглется первом значением позиционного счета). Этот разультат і закоминается в разультат в качестваю за качестваю при за качества на качества для турбопервиюмения обращенного пореможение.

Дыапиз показывает, последовательность отброшенных адресов спедует правилу. Используя это правило, контроллер 200 управляет входным счетчиком 210 так, чтобы он не подсчитывал никакие значения, из которых могли бы генерироваться адреса, подлежащие отбрасыванию, тем самым преодолевая разрывность генерирования выходных Нижеследующее адресов. описание приводится в контексте турбоперемежителя ЛКП, применяемого в IS-95C, т.е. в контексте существующего турбокодека 1х. который поддерживает две скорости RS1 и RS2 передачи данных.

æ

മ

ന

4

6

C

В табл. 1 № 6 (-1) представляет собой размер реального турбо перемежителя (размер весопыско турбо перемежителя (размер весопыско табле да табле в каждого позиционного адреса в каждой группе, как определено соглавно № 6 т. е. значение для изменения порядка битов данных в каждой группе. К примеру, если № 6 т. е. часта в каждой группе. К примеру, если № 6 т. е. часта в каждой группе. К примеру, если № 6 т. е. часта в каждой группе в премеж каждой группе в каждой группе в премеж каждой группе в параме за премежающением богою за параме за параме за параме за параме за параме за параме за парамежающением богою за параме за параме за параме за параме за парамежающением богою за параме за параме за параме за параме за парамежающением богою за параме за парамежающением богою за параме за парамежающением богою за параме за парамежающением за парамем за

групп. Значит, в макдом групповом адресь есть 5 раворов и 4 раворава в жахори позицикином адресь в группе. М есть период ЛКП, 2¹⁹. № мысуд или Цэд перставляет собой эксчение размера турбопермежителя, выражженое расменам чистом. Первый порог указывает отвершие 5 разрурся в Цъд: Второй порог представляет собой порог, указывает отвершие 5 разрурся в цел указывает отвершие 5 разрурся в цел указывает отвершие 5 разрурся в тразрурся тразрурся

10 L₍₂₎ (тем самым исключая старшие 5 разряделе), выраженные десятичным числом. Любой полный адрее с трупповым адресом, большим чем первый порог, является непригодным адресом, Любой полный адрее с трупповым адресом, равным первому порогу.

групповым адресом, равным первому порогу, и с позиционным адресом большим или равным второму порогу, является непригодным адресом.

В табл. 1 L_{/2}) имеет одни и те же старшие

о такот. Теу жеего гуули те на Старылае 5 разрядов или первай порот "10.11" при RS1 и "10.00" гря и первай порот "10.11" при RS1 вызовисимо от тяшье. При 70.00 гря и первай порот "10.11", подгажит отбразованенно. При RS2 выходной адрее со "10.01", подгажит отбразованенно. При RS2 выходной адрее со "10.01", подгажит отбразованенные. Постому прерываются е генериораемие выходных дересов можно предстаратить путем управления входным регуном 210, чтобы он управления входным регуном 210, чтобы он управления входным регуном 210, чтобы он

управления входным счетчиком 210, чтобы ол не выводил входной адрес, иладшие 5 разрядов которого будут генерировать старшие 5 разрядов выходного адреса, который должен быть стброшен. Поскользу старшие 5 разрядов, 5 СДР выходного адреса разряды иладших 5 разрядов, 5 МДР, разряды иладших 5 разрядов, 5 МДР,

разряды младших 5 разрядов, 5 МДР, подрочитанных (или выданных) якодным хосуным разрядов, 5 мДР, подрочитанных 210 так, чтобы он которых младшие 5 разрядов после их готорых младшие 5 разрядов после их реверсирования не превышают порог старших 5 разрядов, стоторый видантеля первым порогом = 1011111 при RS1 и первым порогом = 1010111 при RS1 и первым порогом = 1000111 при RS2, разрядов, 211011 и при RS1 и первым сорожения за 111011 и при RS1 и первым порогом = 1000111 при RS2, разредовуетот в 111011 и при RS1 и первым сорожения в 11011 и при RS1 и первым сорожения в 11011 и при RS1 и первым сорожения в 11011 и при RS1 и первым сорожения порогом со предели в 11011 и при RS1 и первым сорожения порогом со предели при RS1 и первым сорожения порожения первым сорожения порожения при RS1 и предели при RS1 и предели пре

разрядов которого после реверсирования больше, чем первый порог, для того, чтобы непрерывно генерировались пригодные выходные адреса. Определение адресов, подлежащих

отбрасыванию
Табл. 2 и 3 дают перечень значений счета группового счетчика 212, соответствующие адресам, подлежащим отбрасыванию среди выходных адресов, поределенных согласно размеру турбо перемежителя при RS1 и RS2 соответственно.

образовательные дреса могут быть разделены на три вида (голько два из которых показань в табл. 2) согласно значениям их отпожения в табл. 2) согласно значениям их отпожениям разовать пред таблениям их отпожениям разовать пред (БЫХ ДРЕС) (ген-1) или ВЫХ. ДРЕС (в. 95) находятся в динавоно от 00000 (е0) до 10111 (е.22), отбразоватота, если сенем имодятся в динавоно от 11000 (е.24) до 11111 (е.31); и отбразоваются сели правудаци, если сенем разовать 10111 (е.23).

первому порогу). 5 СДР или ВЫХ АДРЕС(8:4)

выходного адреса соответствуют 5 МДР или ГР_СЧЕТЧИК[4:0] = ГР_СЧЕТЧИК[к-1: 0] входного адреса.

Как спедует из табл. 2, набор входных адресов, которые будут порождать адресов, которые будут порождать непригодные выходные адресов, показан в уравнении (1) никев. Точнее, десягичный экималент исходных разрядов входного адресов (или РР-ОЧЕТНИЙ), для части групповых адресов или енгригодных выходных порядов как архификтичной в порядов как архификтичностий разностью 4 гочно в прификтичностий разностью 4 гочно в при в прификтичностий разностью 4 гочно в при в

Отбрасываемые ГР_СЧЕТЧИК[4:0]= {3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31} (1)

Если входной счетчик 210 не выдает никакие значения счета или входные адреса, при тех ГР_ СЧЕТЧИК, которые удовлетворяют уравнению (1), каждый выходной адрес будет меньше, чем N_{ытьо} Для того, чтобы это происходило, входной счетчик 210 сконструирован так, чтобы не генерировать никакие показатели или входные адреса, соответствующие непригодным адресам. Поскольку вышеуказанная последовательность образует арифметическую прогрессию арифметической разностью 4, реальные входные адреса ВХ_СЧЕТЧИК[N+4:0] генерируются регулярно. Т.е. групповой счетчик 212 выдает в точности спедующие десятичные эквиваленты:

TP_ RS1 = {0, 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24, 25,

26, 28, 29, 30}... (2)

N

8

o

4

G

0

C

Только туппловые адреса, соответствующие значениям счета, которые включены в группу, повзавную в уравнении (2), икользуются в качестве течет групповых адресов в выходных адресов и распоражения (1) и температиру повым порядовательность ВХ, СЧЕТЧИК для генерируования пригорных выходных адресов гру RS1 вые зависимисти от размерое турбоперемжителя. Т.е. групповой счетик 212 просто генерирует двочиные экомиваленты дестичных дрочные экомиваленты дестичных похазанных в уравнении (2), при RS1 неаввижимо ст

Одняю, если старшие 5 разрядов выходного доресо равны 1011 (=23) (вых. АДРЕС(84)=(1011)), т.е. если младшие 5 разрядов выходного адресо представляют собой ГР СЧЕТЧИК(40) =(11101), выходные адреса можно отбразывать выборочно пределения того, какие адреса нужно отбросить, являются ИНД_СЧЕТЧИК(N-1.0) и С.

В табл. З выходные адреса также овращающим три вида отливно значениям их старших 5 разведов при 82. Выходные адреса ВЫХ АДРЕСПИК-10] темеричуются сейм заим группевые адреса ВЫХ АДРЕСПИК-10] темеричуются сейм заим группевые адреса Выходнята Единапанов от ОООО (0) до ОООО (16), отбразываются серим находнятся в диапазоне от ОООО (16) до 11111 (31); и отбразываются семи он находнятся в диапазоне от ОООО (16) до 11111 (31); и отбразываются им генеруются согласных импадшим п разрядам, есги они равны 10001 (17).

Как следует из табл. 3, младшие 5 разрядов входных адресов, которые будут порождать непригодные выходные адреса. расположены в нарастающем порядке как арифметическая прогрессия с начальным значением 3 арифметической разностью 2. Отбрасываемые ГР_СЧЕТЧИК(4:0) = (3, 5,

7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31), 25, 25 столь водной счетичк 210 не выдает никажее значения счета при тех ГР СЧЕТЧИК, котрые удовлегаюряют уравнению (3), каждый выходной адрее бурет меньше, чем N_{tube}. Это предлогагает, что входной сметрать адреса, потосодщесть по предлогает адреса, потосодщесть по предлогает адресает потосодщесть по предоставляющим вышеумаранная последовательность образуют вышеумаранная последовательность образуют врифиентическую

арифметической разностью 2, реальные зходные адреса ВХ_СЧЕТЧИК[п+4:0) генерируются регулярно, т.е. групповой счетчик 212 выдает в точности двоичные эквиваленты десятичных значений, пожазанных в уравнении (4).

ГР_ RS2 = {0, 1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30}... (4) Только адреса, соответствующие

только адреса, соответствующие значениям счета, которые включены в группу, показанную в уравнении (4), используются в качестве выходных адресов для турбоперемежителя ЛКП. Здесь одна и та же последовательность ГР. СЧЕТЧИК

последовательность ГР_СЧЕТЧИК используется для генерирования пригодных выходных адресов при RS2 вне зависимости от размера турбоперемежителя. Т.е. групповой счетчих 212 гросто генерирует двоичные эквиваленты деоктичных значений.

30 двоичные эквиваленты десятичных значений, показанных в уравнении (4) при RS2 независимо от п.

независимо от п. Однако, если старшие 5 разрядов

выходного адреса равны 10001 (17) (бы)х ДРЕС(9; 4)(10001)), то, младицие 5 разрядов входного адреса равны ГР_ОЧЕТИЙ(4)(3)(10011), выходной адрес может быть выборочно отброшентора выборочно отброшентора отброшенто

каждом символьном интервале путом конструкцевания труппового сченика 212 для выдачи его разрядов, т.е. младших 22 для выдачи его разрядов, т.е. младших 45 разрядов комуното адресь, удованению (2) или уравнению (4), каж установлено выше. В случаях, когда ВЫХ, АДРЕСВ-3-[10111], т.е. ГР—СЧЕТ-VIK(E): 0] = 29 при RS1, и

ВЫХ_АДРЕС[8:4]=(10001), т.е. ГР_СЧЕТЧИК[4:0]=17 при RS2, должна

выполняться дополнительная процедура. Табл. 4 и 5 показывают соотношение между п и С среди параметров турбоперемежителя ЛКЛ в IS-95C. В этих таблицах подчеркнутые представляют группы, имеющие отброшенные адреса, а выделенные жирным шрифтом части представляют группы, имеющие отброшенные и генерируемые адреса. В отношении подчеркнутых групп входной счетчик 210 не выполняет никакие операции счета. С другой стороны, входной счетчик 210 подсчитывает значения для гоупп. выделенных жирным шрифтом. Вследствие этого все перемеженные адреса могут генерироваться без перфорирования (выбраковки) на выходном выводе турбоперемежителя ЛКП путем управления

входным счетчиком 210 с учетом двух видов

4

2186460

Табл. 4 показывает соотношение между п и С при RS1. Как отмечено в таблицах, входной счетчик 210 не работает в отношении групп с табличными индексами 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27 и 31.

Табл. 5 показывает соотношение между п и с при RS2. Как отмечено в таблицах, входной счетчик 210 не работает в отношении групп с табличными индексами 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29 и 31.

Определение адресов, подлежащих

выборочному отбрасыванию

Теперь будат дано описание выборочного отбрасывания апросов, отбрасывания от тенериосавания апросов, имеющих старшие 5 разрядов равными старшим 5 разрядаю равными старшим 5 разрядам раммара турбсперьом которы принадлякат к группе 29 в табп. 4 или группе 17 в табп. 5, выборочно генериургстя или отбрасываногом лутем управления индевосным сегчиком 214. В табп. 5 и 7 волюсо от отк. тенериурстания или, тенериурстания или тенери тенери тенериурстания или тенериурстания или тенери т

или отбрасывать адреса со старшими 5 разрядами, равными старшим 5 разрядам размера турбоперемежителя, определяется согласно второму порогу, т.е. младшим п разрядам размера турбоперемежителя. Осуществляют управление индексным счетчиком 214 так, чтобы он не генерировал никакие входные адреса со старшими п разрядами, соответствующими младшим п разрядам выходного адреса, которые больше второго порога или равны ему. Например, если второй порог равен 10, как показано в табл. 6, то выходные адреса с младшим п разрядами больше или равными 10 (ВЫХ АДРЕС[n-1: 0] =(10, 11, 12, 13, 14, 15)) предполагаются подлежащими отбрасыванию. Поэтому входной счетчик 210 не должен генерировать входные адреса со старшими п разрядами, соответствующими этим определенным младшим п разрядам выходных адресов. Старшие п разрядов входного адреса, из которых генерируются определенные младшие п разрядов, могут быть получены путем реверсивного выполнения операции ЛКП, поскольку младшие п разрядов генерируются после операции ЛКП в сумматоре 120 и устройстве 150 перемножения и модульного сложения. Например, исходными старшими п разрядами входных адресов, соответствующих выходным адресам с младшими п разрядами из {10, 11, 12, 13, 14, 15], являются {3, 4, 8, 9, 13, 14}. Поэтому осуществляется управление индексным счетчиком 214 так, чтобы ОН не подсчитывал ИНД_СЧЕТЧИК[n-1]={ 3, 4, 8, 9, 13, 14}, соответствующие определенным младшим п разрядам (10, 11, 12, 13, 14, 15).

Табл. 6 двет списох адресов со старшими 5 разрядами, възвъчми 10111, и младшими п разрядами, которые больше или равны второму посроу и, спедоветвлено, долгомы отбрасываться при RS1. К примеру, если № мъре составляет 378, первый порог равен 10111 (=29), а второй порог равен 1010 (=10), жат показано в табл 1, адреса с коибинацией 10111 в качестве старших 5 разрядов отбрасываются, если они имеют младшие п разрядов отбрасываются, если они имеют младшие п разрядов отбрые отпи они имеют младшие п разрядов (10, 11, 12, 13, 14, 15), которые больше или равы п старшим разрядам (3, 4, 8, 9, 13, 14), соответствующим (10, 11, 12, 13, 14, 15).

через операцию реверсивного ЛКП под управлением контроллера 200. Поскольку не енеферируются никажие входные адреса, которые порождают непригодные выходные адреса, входной счетчик 210 подсчитывает входные адреса для непрерывного

генерирования только прикорных адросов.
Табл. 7 дает списко адросов ос отерцими 5 разъркдами, развъзми 10001, и млядшими празрадами, которые не меньше второго порога и, опадовательно, подлежат отбрасывание при RSZ к примеру, если N_{toto} осотавляет 570, первый порог равен 10001 (=726), яки показано в табл. 1, арреса с хомиченцией 10001 в качестве старших 6 хомиченция 10001 в качестве старших 6 хомиченция 10001 в качестве по качестве

от таршими п разорадам (4, 9, 14, 18, 24, 29) осответствующими (2 6, 27, 28, 29, 30, 31) через операцию реверсивного ЛКП под угравлением контроллера 200. Поскольку не генерируются никакие входиные адреса, которые порождают непригоденые выходные 255 адреса, входиной счетчик 210 подочитывает пенериосования голько питочных адресаю.

ဖ

ဖ

8

значение ВХ_СЧЕТЧИКЛ +4: О] переносится в группу 30 баз вывода индекса, соответствующего группе 29.
Табл. 9 двет список адресов при условиях R31, ГР_СЧЕТЧИК(4.0)=29, п=5, С= 1 и второй порог = 26. В табл. 9 ВЫХ_АДРЕС[8:4]=10111 (=23) вяляется реверситоравнным значением

5 от ГР_ОЧЕТНИКД-0]-11101 (~29). Спедовательно, адрожа ос отаршими 5 равърдами 10111, если сни удовлетвориют условию ИНД_ОЧЕТЧИКЗ) о (€2, 52, 62, 72, 28, 29, 30), отбрасываются, как показано в табл. 6. В том случае, когда ИНД- 12 СЧЕТЧИКЗ-03 (€3, 4, 8, 9, 13, 14), ГР_ОЧЕТЧИК нарвшивается на 1, индицирую спадующую группу. Поотому значение ВХ_ОЧЕТЧИЙ(М-4, 0] первежоствая втруппу 30 без вывода индекса, соответствующего группе 29.

Процедура генерирования адресов биг. 5 и 6 язляются блюс-семами апторитнов, илпострирующими первый и аторой вариант оорцесталенные способа генерирования адреса при RS1 и RS2 соответственно, согласно настоящему изобретению. Эта процедура управляется контролгерои 200. В начальном состоянии гриповой счетчик 212 и индексный счетчик 214 оброшена.

На фиг. 5 контроллер 200 сначала при операции 402 определяет, соответствует ли значение группового счетчика 212

-9-

(ВХ_СЧЕТЧИК) последовательности ГР RS1 {0, 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 28, 29, 30}, показанной в уравнении (2). Если значение счета группового счетчика 212 соответствует "00000(0)", т.е. последовательности ГР RS1 при операции 402, контроллер 200 выдает адрес перемежения путем реверсирования разрядов и рандомизацией значения счета "00000(0)" в групповом счетчике 212 и значения счета "000...000 (0)" в индексном счетчике (ИНД_ СЧЕТЧИК) 214 при операциях 404 и 406. Поскольку значение счета "00000 (0)" в групповом счетчике 212 меньше, чем 32, и не равно 31, групповой счетчик 212 выдает увеличенное значение счета "00001(1)" при операции 410 после прохождения спераций 408 и 414.

Работа при операциях 402, 404, 405, 408, 414 и 410, которая была выполнена на значении счета "00000(0)", вы приполняется значении "00001(1)". Дапее, работа при операциях 402, 404, 406, 408, 414 и 101 выполняется точно так же на спедуощем значении "0001(2)" тем же свимым значении очета "0001(2)" тем же свимым значение "0001(2)" тем же свимым

образом.

Z

N

8

o

4

ക

Если значение счета в групповом счетчике 212 равно "00011(3)", будет выполняться следующая операция. Если при операции 402 определено, что значение счета в групповом счетчике 212 не соответствует ответствует последовательности ГР _ RS1 (0, 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 28, 29, 30), показанной в уравнении (2), т.е. соответствует ряду {3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31}, показанному в уравнении (1), контроллер 200 переходит непосредственно к операции 408 без прохождения операций 404 и 406 (т. е. перескакивая их). Иными словами, когда групповой счетчик 212 подсчитывает одно из значений ряда (3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31), показанного в уравнении (1), контроллер 200 не выдает соответствующее значение счета в качестве адреса перемежения. Равным образом, если значение счета в групповом счетчике 212 равно { 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31), показанному в уравнении (1), будет выполняться та же самая операция, как и в случае значения счета в групповом счетчике 212.

Как описано выше, в процессе увеличения значения счета в групповом счетчике 212 при операции 410, при операции 402 определяется, соответствует ли это значение счета последовательности показанной в уравнении (2). Если это так, выполняется операция 406 для выдачи адреса перемежения. Если это не так, операция 406 не выполняется, чтобы не выдавать адрес перемежения. Такая операция выполняется на всех пригодных значениях счета (0-31) в групповом счетчике 212. Такая операция выполняется в состоянии, когда значение счета в индексном счетчике 214 зафиксировано на конкретном значении. Например, начальное значение счета в индексном счетчике 214 зафиксировано на "000...000 (0)", и в процессе увеличения значения счета в групповом счетчике 212 в этом начальном состоянии значения счета, соответствующие последовательности ГР RS1, показанной в уравнении (2), выводятся в качестве адресов перемежения.

Между тем, когда все счетные значения в групповом счетчике 212 подсчитаны, групповой счетчик 212 генерирует перенос. Факт того, генерируется ли перенос групповым счетчиком 212, т.е. превосходит ли значение счета величину 32 в групповом счетчике 212, определяется контроллером 200 при операции 408. Если при операции 408 определяется, что перенос генерируется групповым счетчиком 212, контроллер 200 обрасывает групповой счетчик 212, и индексный счетчик 214 подсчитывает увеличенное значение счета при операции 412. Операции 402, 404, 406, 408, 414 и 410 выполняются, повторяясь, и на увеличенном значении счета в индексном счетчике 214. Соответственно, в процессе увеличения значений счета в групповом счетчике 212 для увеличенного значения счета в индексном счетчике 214 значения счета, соответствующие последовательности ГР

2 RS1, поязванной в уравнении (2), выводятся в качестве адросов перемажения, При выполнении такой работы по генерированию адросов, если при операции 404 спределяетоя, что значение очета в груптовом счетиме 212 равне 029, а значение очета в груптовом счетиме 214 представляет собой любое из удаленных значений (непример, 8, 4, 8, 9, 13, 14)), поизажных в Таблице 6, процадура перескамнает операцию 406 и переходит непосредственно к операции 406, чтобы не генериовать входной адрее, соответствующий адрему, подглежащему удалению. Тем, когда груптовом за подглежащему удалению. Тем, когда груптов за подглежащему удалению. Тем, когда груптов за подглежащему за

счетчих 212 подсчитывает 29 в состоянии, при котором значение счета в индексном счетчике 214 является одним из удаленных значений, 6 операция 406 перескаживается, чтобы не выводить соответствующее значение счета в качестве адреса перемежения.

Вышерасомотренная работа выполняется, повторяясь до тех пор, пока при операции 414 не определится, что значение счета в групповом счетчике 212 равно 31 (11111) и значения счета в индексном счетчике 214

равны все единицам (111...111).

На фиг.6 контроллер 200 сначала при операции 502 определяет, соответствует ли значение группового счетчика значение группового сочетника 212 (ВХ СЧЕТЧИК) последовательности ГР RS2 (р. 1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 29, 30), показанной в уравнении (4). Если значение счета группового сметчика 212 соответствует "00000(0)", т.е. последовательности ГР_RS2 при операции 502, контроллер 200 выдает адрес перемежения путем реверсирования разрядов и рандомизацией значения счета "00000 (0)" в групповом счетчике 212 и значения счета "000...000 (0) " в индексном счетчике (ИНД_СЧЕТЧИК) 214 при операциях 504 и 506. Поскольку значение счета "00000 (0)" в групповом счетчике 212 меньше, чем 32, и не равно 31, групповой счетчик 212 выдает увеличенное значение счета
"00001(1)" при операции 510 после

Работа при операциях 502, 504, 506, 508, 514 и 510, которая была выполнена на аначении счета "00000(р"), выполняется аналогичным образом на увеличенном значении "00001(1)". Далее, работа при операциях 502, 504, 506, 508, 514 и 510

60 прохождения операций 508 и 514.

выполняется точно так же на следующем значении счета "00010(2)" тем же самым образом.

Если значение счета в групповом счетчике 212 равно "00011(3)", будет выполняться следующая операция. Если при операции 502 определено, что значение счета в групповом 212 не соответствует последовательности ГР_ RS2 {0, 1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 29, 30), показанной в уравнении (4), т.е. соответствует ряду {3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31}, показанному в уравнении (3), контроллер 200 переходит непосредственно к операции 508 без прохождения операций 504 и 506 (т. е. перескакивая их). Иными словами, когда групповой счетчик 212 подсчитывает одно из значений ряда (3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31), показанного в уравнении (3), контроллер 200 не выдает соответствующее значение счета в качестве адреса перемежения. Равным образом, если значение счета в групповом счетчике 212 равно {3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31}, показанному в уравнении (3), будет выполняться та же самая операция. как и в случае значения счета в групповом счетимие 212

Как описано выше, в процессе увеличения значения счета в групповом счетчике 212 при операции 510, при операции 502 ОПРЕДВЛЯЕТСЯ, СООТВЕТСТВУЕТ ЛИ ЭТО ЗНАЧЕНИЕ счета последовательности ГР RS2, показанной в уравнении (4). Если это так, выполняется операция 506 для выдачи адреса перемежения. Если это не так, операция 506 не выполняется, чтобы не выдавать адрес перемвжения. Такая операция выполняется на всех пригодных значениях счета (0-31) в групповом счетчике 212. Такая операция выполняется в состоянии, когда значение счета в индексном счетчике 214 зафиксировано на конкретном значвнии. Например, начальное значение счета в индексном счетчике 214 зафиксировано на "000...000 (0)", и в процессе увеличения значения счета в групповом счетчике 212 в этом начальном состоянии значения счета, соответствующие последовательности ГР_ RS2, показанной в уравнении (4), выводятся в качестве адресов

Z

=

2

œ

ക

ത

C

перемежения. Между тем, когда все счетные значения в групповом счетчике 212 подсчитаны, групповой счетчик 212 генерирует перенос. Факт того, генерируется ли перенос групповым счетчиком 212, т.е. превосходит ли значение счета величину 32 в групповом счетчике 212, определяется контроллером 200 при операции 408. Если при операции 508 определяется, что перенос генерируется групповым счетчиком 212, контроллер 200 сбрасывает групповой счетчик 212, и индексный счетчик 214 подсчитывает увеличенное значение счета при операции 512. Операции 502, 504, 506, 508, 514 и 510 выполняются, повторяясь, и на увеличенном значении счета в индексном счетчике 214. Соответственно, в процессе увеличения значений счета в групповом счетчике 212 для увеличенного значения счета в индексном 214 значения счетчике соответствующие последовательности ГР RS2, показанной в уравнении (4), выводятся в

качестве адресов перемежения.

При выполнении такой работы по генерированию адресов, если при операции 504 определяется, что значение счета в групповом счетчике 212 равно 17, а значение счета в индексном счетчике 214 представляет собой любое из удалвнных значений (например, {4, 9, 14, 19, 24, 29}), показанных в Таблице 1, процедура перескакивает операцию 506 и переходит непосредственно к операции 508, чтобы не генерировать входной адрес, соответствующий адресу, подпежащему адрес. удалению. Т.е., когда групповой счетчик 212 подсчитывает 17 в состоянии, в котором значение счета в индексном счетчике 214 15 является одним из удаленных значений, операция 506 перескакивается, чтобы не

выводить соответствующее значение счета в качестве адреса перемежения, Вышерассмотренная работа выполняется, повторяясь, до тех пор, пока при операции 514 не определится, что значение счета в

групповом счетчике 212 равно 31 (11111) и

значения счета в индексном счетчике 214

равны все единицам (111...111). Фиг. 7 иллюстрирует пример операции счета во входном счетчике 210, показанном на фиг.4. Здесь входной счетчик 210 выполняет операцию подсчета [8:0] при том условии, что скорость передачи данных составляет RS1. турбоперемежитель имеет размер 378,

согласно размеру турбоперемежителя в блоке перемежения даны 2 5 групп согласно размеру турбоперемежителя, каждая группа имеет 2⁴ адресов, М(2ⁿ) равно 16, а второй

порог составляет 10.

На фиг.7 обозначения ГР_СЧЕТ и ИНД-СЧЕТ означают значения счета соответственно группового счетчика 212 и индексного счетчика 214. Групповой счетчик 212 является 5-разрядным двоичным счетчиком, который считает от 0 до 31 (= 0000-1111) и генерирует значение группового счета. Индексный счетчик 214 является 4-разрядным двоичным счетчиком, который

считает от 0 до 15 (= 0000-1111) и генерирует значение позиционного счета. Счетчики 212 и 214 генерируют адреса меньше, чем размер перемежителя, в качестве пригодных адресов контроллера 200. управлением групповой счетчик 212 подсчитывает значения, индицирующие одну из отброшенных групп (3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31}, контроллер 200 управляет групповым счетчиком 212 так, чтобы он считал значения,

индицирующие спедующую группу, без выведения значения счета. Т. е. контроллер 200 управляет групповым счетчиком 212 так. чтобы он генерировал значения группового счета без значений счета из отброшенных групп в виде следующих рядов:

G0(00000)-->G1(00001)-->G2(00010)--> G4(00100)->G5(00101)->G6(00110)-> .-> G16(10000)->G17(10001)->...-> G30(11110).

Между тем контроллар 200 в качестве пригодных адресов выборочно генерирует адреса в группе, равной размеру перемежителя. Если групповой счетчик 212 подсчитывает группу 29, равную размеру перемежителя, а индвисный счетчик 214 генерирует значение счета, содержащееся в {3, 4, 8, 9, 13, 14}, что означает, что выходной адрес является отброшенным адресом, контролпер 200 управляет инфаксызы очетчиком 214 так, чтобы он тенериорава песерующее значения счета. Т.е., котда значение счета в рупиповом счетичком 212 равно 29, контролпер 200 управляет инфаксызы очетчиком 214 так, чтобы он тенериорават только значения счета за исключения смета за счета за счета за сметоменным смета за сметоменным сметом значения сметоменным сметом сметоменным сметом сметом

Как определить отброшенные группы и позиции, было описано с отображением отброшенных групп в уравнении (2) и Таблице 4, а отброшенные позиции показаны в Таблицах 6 и 8.

Как описано выше, настоящее изобретние грантирует, то не будт генерироваться никакее входные адреса, соответствующе непригодымы выходнымы адресам, благодаря чему турбопериможения генерируются на каждом заденном итеравате с помощью некоторого даденном итеравате с помощью некоторого отброшеных оцесов. Помучи утатуроствориможения подперимивается постоянным для и пурбодексера, а аппаратурная спомность при сутурествлении утурбодексера, а

значительно снижена. Хотя изобретение показано и описано со съзлизми на некоторые его предпотительные примеры въполнания; специалисту в данной области техники будет почетно, что можно срепель различные изменения в виде и деталих изобретения которые отределены формутой изобретения, которые отределены формутой изобретения.

Формула изобретения: 1. Адресный генератор для генерирования пригодных адресов, которых меньше, чем к+п полных адресов, разделенных на 2 k групп, каждая из которых имеет 2 ^п позиционных апресов, без генерирования непригодных полных адресов, содержащий первый счетчик для подсчета множества тактовых импульсов, для генерирования группового счета, состоящего из к разрядов, индицирующих одну из 2k групп на каждом тактовом импульсе, и для генерирования переноса после подочета 2^k тактовых импульсов; второй счетчик для приема переноса от первого счетчика, для подсчета переносов и для генерирования позиционного счета, состоящего из п разрядов, индицирующих один из 2ⁿ позиционных адресов; контроллер для запоминания непригодных значений группового счета, представляющих непригодные группы, частично непригодных значений группового счета, представляющих группы, имеющие как пригодные, так и непригодные позиционные и непригодных значений позиционного счета, представляющих непригодные позиционные адреса, и для управления первым и вторым счетчиками так. чтобы они не выводили групповой счет и позиционный счет, если групповой счет является одним из непригодных значений группового очета или групповой счет является одним из частично непригодных значений группового счета и позиционный счет является одним из непригодных значений позиционного счета; блок реверсирования разрядов для приема и реверсирования к

Z

N

œ

ത

4

ര

O

разрядов из первого счетчика; операционное устройство для приема группового счета и позиционного счета, для определения значения начального числа.

маничного у принагом у групповому соответствующего принятому групповому счету, для определения результения; (зачания начального числя) « (позиционный счет + 1) год 2", и фубер для запомнания пригорым адресов, образованных из реверхированных разрядов, ринятых от блова реверхированных разрядов, и из результирующих разрядов, принятых от операционного устройства.

2. Способ генерирования пригодных адресов, которых меньше, чем 2km полных адресов, разделенных на 2^k групп, каждая из которых имеет 2ⁿ позиционных адресов. без генерирования непригодных полных адресов, заключающийся в том, что полочитывают множество тактовых импульсов; генерируют групповой счет на каждом тактовом импульсе, причем групповой счет состоит из k разрядов, индицирующих одну из 2^k групп; генерируют перенос после того, как групповой счет подсчитает 2 k тактовых импульсов; принимают перенос, подсчитывают переносы и генерируют позиционный счет на каждом тактовом импульсе, причем позиционный счет состоит

из п разрядов, индицирующих один из 2 ^п адресов; управляют групповым счетом и позиционным счетом так, чтобы не выводить 30 их, если групповой счет является одним из непригодных значений группового счета, представляющих непригодные группы, или если групповой счет является одним из частично непригодных значений группового счета, представляющих группы, имеющие как 35 Пригодные, так и непригодные позиционные адреса, и позиционный счет является одним из непригодных значений позиционного счета. представляющих непригодные позиционные адреса; определяют значение начального числа, соответствующее групповому счету: определяют результирующие разряды на основе уравнения: результирующие разряды = (значение начального числа). (позиционный

чиспа, соответствующее групповому счету; определяют результирующие разряды на основе уравнения; результирующие разряды — (визечное начального инсла-), (повидионный очет + 1) mod 2th, реверсируют к разрядов на очет + 10 mod 2th, реверсируют к разрядов на очет + 10 mod 2th, реверсируют к разрядов.
3. Адросный генерого для генеросования

пригодных адресов, которых меньше, чем ^п полных адресов, разделенных на 2 ^k групп, каждая из которых имеет 2 ^п позиционных адресов, без генерирования непригодных полных адресов, содержащий (к+п)-разрядный двоичный счетчик, включающий в себя; к-разрядный двоичный счетчик для подсчета множества тактовых импульсов, для генерирования группового счета, состоящего из k разрядов, причем групповой счет индицирует одну из 2k групп на каждом тактовом импульсе, и для генерирования переноса после подочета 2 k тактовых импульсов, и п-разрядный двоичный счетчик для приема переноса из k-разрядного двоичного счетчика и для генерирования позиционного счета і из п разрядов, индицирующего один из 2ⁿ адресов в группе; контроллер для запоминания непригодных значений группового счета.

представляющих непригодные группы,

частично непригодных значений группового счета, представляющих группы, имеющие как пригодные, так и непригодные позиционные непригодных значений позиционного счета, представляющих непригодные позиционные адреса, и для управления (k+п)-разрядным двоичным счетчиком так, чтобы он не выводил групповой счет и позиционный счет, если групповой счет является одним из непригодных значений группового счета, или если групповой счет является одним из частично непригодных значений группового счета и позиционный счет является одним из непригодных значений позиционного счета; блок реверсирования разрядов для приема и реверсирования к разрядов из к-разрядного двоичного счетчика и операционное устройство для приема группового счета и позиционного счета, для определения значения нечального числа. соответствующего принятому групповому счету, для генерирования результирующих разрядов на основании уравнения: результирующие разряды = (значение начального числа) (позиционный счет + 1) mod 2ⁿ; при этом пригодные адреса образуются из реверсированных разрядов из блока реверсирования разрядов и из результирующих разрядов из операционного 4. Способ генерирования пригодных

адресов, которых меньше, чем 2^{k+n} полных адрессв, резделенных на 2^k групп, каждая из которых имеет 2ⁿ позиционных адресов, с помощью адресного генератора, имеющего (k+п)-разрядный двоичный счетчик для получения группового счета, состоящего из k разрядов, индицирующих одну из 2^k групп, и позиционного счета, состоящего из п разрядов, индицирующих один из 2ⁿ адресов в каждой группе, блок реверсирования разрядов для реверсирования к разрядов группового счете и операционное устройство для приема группового счете и позиционного счета, определения значения начального числа и генерирования результирующих разрядов с помощью уравнения: (значение начального числа) (позиционный счет + 1) mod 2ⁿ, заключающийся в том что генерируют групповой счет на каждом тактовом импульсе: генерируют перенос после того, как групповой счет подсчитает 2k тактовых импульсов; принимают перенос и генерируют позиционный счет на каждом тактовом импульое и управляют групповым счетом и позиционным счетом так, чтобы не выводить их, если групповой счет является одним из непригодных значений группового счета, представляющих непригодные группы, или групповой счет является одним из частично непригодных значений группового счета, представляющих группы, имеющие как пригодные, так и непригодные позиционные адреса, и позиционный счет является одним из непригодных значений позиционного счета. представляющих непригодные позиционные адреса; при этом пригодные адреса образуют из реверсированных разрядов из блока реверсирования разрядов и из результирующих разрядов из операционного

N

œ

a

ര

0

устройства.
5. Адресный генератор для генерирования едреса считывания/записи для памяти турбоперемежитали/обращенного перемежителя, содержащий первый счетчик для подхняга первой последовательности, представляющей одку из гурля в блож поремежения, сотраделенной согласно заданному по страделенной согласно заданному по страделенной согласно заданному по страделенной согласно заданному по страделенному по заданному по страделенности, представляющей заторой последовательности, представляющей один из познауменых адресов в хакорой стратель для выведения второго счета с группе, и для выведения второго счета с том в представляющей стрательности по стрательности стрательности по стрательности стрательности

 жахдым тактовым импульсом; контролпер для выражения перемежителя/обращенного перамехителя в виде двоичного числа ву техновам стерших разрядов етого двоичного числа в качестве перасто посрота, который соответствует послоденей притодной руппа, апр установам качестве второго порога, соответствующего первому непритодному поэкционному адрему в последней притодной группа, для для угравления первым счетиком так, чтобы он не выводил первый счет, если этот первый счет после ревероирования больше, чем первый посрот, и для управления вторым

считывания/записи и операционное устройство для выполнения операции ЛКП на первом и втором счете и для выведения зэтобработанных разрядов в качестве младших разрядов адреса считывания/записи. 6. Адресный генератор по п. 5,

отличающийся тем, что контроллер управляет первым счетчиком так, чтобы он выводил спедующую группу в блоке перемежения, если эначение первого счета после реверсирования является значением, правышающим первый порог.

7. Адресный генератор по л. 5, отличающийся тем, что котроллер управляет вторым счетчиком так, чтобы он выводил и первый счет является реверсированным и первый счет является реверсированным значением первого порого, и второй счет после преобразованным посредством операции ЛКП больше или развен зогому порогу.

А. Адресный генератор по п. т., отличающийся тем, что контролпер определяют, является ли агорой счет после преобразования посредством операции ПК большим или равным второму порому, тутом сравнения этого второго счета со значениями, этом в при этого в порого счета со значениями, этом в при этого в порого счета с отвечениями утоминутой операции ЛКП в реверокрованном виде на первом и втором порогах, и больше ли позиционные адреса, учем эторой порог.

 Адресный генератор по п. 5, отличающийся тем, что первый счетчик подсчитывает первый счет для представления одной из 32 групп блока перемежения.

10. Способ генерирования адресов в адресном генераторе, вырабатывающем для памяти турбоперемежителя/обращенного перемежителя выходной адрес

считывания/записи, который состоит из старших и младших разрядов, причем старшие разряды являются выходами блока реверсирования разрядов, а младшие разряды являются выходами операционного устройства, которое выполняет формулу реверсирования ЛКП (линейной конгруэнтной последовательности), заключающийся в том, выражают что заданный размер перемежителя в виде двоичного числа; устанавливают старшие разряды этого двоичного числа на первый nopor; устанавливают младшие разряды этого двоичного числа на второй порог подсчитывают первый счет, представляющий одну из адресных групп в блоке перемежения, которую определяют согласно размеру перемежителя; выводят первый счет; подсчитывают второй счет, представляющий один из позиционных адресов в каждой группе; выводят второй счет; управляют первым счетом так, чтобы не выводить его. если этот первый счет после преобразования посредством блока реверсирования разрядов больше, чем первый порог, сравнивают результаты выполнения формулы реверсирования ЛКП на первом и втором

2186

4 6 0

счете со эторым порогом, если первый счет пооге превобразования посредством бложа реверсирования разрядке равен первому порогу, предватов торому порогу поравляют эторым счетом так, чтобы не выводить его, если разультат выполнения формулы ЛКП на первом и этором счете равен второму порогу, подают выводенный первый счет в блок реверсуорами разрядко и операционное устройство, подают выводенный эторой счет в операционное устройство и генеркуркт выходной адрес устройство и генеркуркт выходной зарес устройство за генеркуркт выходной зарес устройство за генеркуркт выходной зарес устройство за генеркуркт выходном за генеркур

11. Способ по п. 10, отличающийся тем, что дополнительно управляют первым счетом для жиджации спедующей группы в бложе перемежения, если первый счет является реверсированным значением значения большего, чем первый порог.

12. Способ по п. 10, отличающийся тем, ито дополнительно управляют эторым отмодля индижации спедуощей поэмции битое данных, если и результат выполнения формулы реверсирования ЛКП на первом и этором счете больше или равен втором у порогу, и первый счет после реверсирования равен первому порогу.

9

25

30

35

40

45

50

55

en

<u>က</u>

RS	N _{turbo} (=L)	n	$M = 2^{\circ}$	L ₍₂₎	первый	второй
		1		``	порог	порог
1	378	4	16	10111 1010	10111	10
2	570	5	32	10001 11010	10001	26
1	762	5	32	10111 11010	10111	26
2	1146	6	64	10001 111010	10001	58
1	1530	6	64	10111 111010	10111	58
2	2298	7	128	10001 1111010	10001	122
1	3066	1		10111 1111010	10111	1
2	4602	8	256	10001 11111010	10001]
1	6138	1		10111 11111010	10111	

Таблица 2

646

л П

			таолица г
ВЫХ_АДРЕС [8:4] = первый порог	PP_CHETHIK [4:0]	РЕЗУЛЬТАТ	число отбрасываемых ВЫХ АДРЕСОВ
10111	11101 (29)	отбрасываются частично	< 2 ⁿ
11000	00011 (3)	отбрасываются все	2 ⁿ
11001	10011 (19)	отбрасываются все	2 ⁿ
11010	01011 (11)	отбрасываются все	2 ⁿ
11011	11011 (27)	отбрасываются все	2 ⁿ
11100	00111 (7)	отбрасываются все	2 ⁿ
11101	10111 (23)	отбрасываются все	2ª
11110	01111 (15)	отбрасываются все	2ª
11111	11111 (31)	отбрасываются все	2ª

ВЫХ_АДРЕС [8:4] = первый порог	ГР СЧЕТЧИК [4:0]	РЕЗУЛЬТАТ	число отбрасываемых
10001	10001 (17)		вых адресов
10001	10001 (17)	отбрасываются	
		частично	< 2ª
10010	01001 (9)	отбрасываются	
		все	2 ⁿ
10011	11001 (25)	отбрасываются	
		все	2 ⁿ
10100	00101 (5)	отбрасываются	
		все .	2 ⁿ
10101	10101 (21)	отбрасываются	
		все	2 ⁿ
10110	01101 (13)	отбрасываются	
		все	2 ⁿ
10111	11101 (29)	отбрасываются	
		все	2 ⁿ
11000	00011 (3)	отбрасываются	
^ *		все	2 ⁿ
11001	10011(19)	отбрасываются	
		⊉ce	2 ⁿ
11010	01011 (11)	отбрасываются	
		все	2 ⁿ
11011	11011 (27)	отбрасываются	
		все	2 ⁿ
11100	00111 (7)	отбрасываются	
		все	2ª
11101	10111 (23)	отбрасываются	
		все	2ª
11110	01111 (15)	отбрасываются	
		все	2 ⁿ
11111	11111 (31)	отбрасываются	
		все	2ª

RU 2186460 C1

Табличный	n = 4	n = 5	n = 6	n = 7	n = 8	n = 9	n = 10
индекс							
0	5	27	3	15	3	3	1
1	15	3	27	127	1	31	3
2	5	1 .	15	89	5	9	927
3	15	15	13	1	83	355	1
4	1	13	29	31	19	203	3
5	9	17	5	15	179	407	1
6	9	23	1	61	19	257	1
7	15	13	31	47	99	1	589
8	13	9	3 ·	127	23	3	937
9	15	3	9	17	1	1	375
10	7	15	15	119	3	503	615
11	11	3	31	<u>15</u>	13	1	1
12	15	13	17	57	13	3	737
13	3	1	5	123	3	395	1
14	15	13	39	95	17	1	3
15	5	29	1	5	1	415	85
16	13	21	19	85	63	199	981
17	15	19	27	17	131	111	329
18	9	1	15	55	17	219	109
19	3	3	13	57	131	495	949
20	1	29	45	15	211	93	167
21	3	17	5	41	173	239	589
22	15	25	33	93	231	111	675
23	1	29	15	87	171	131	297
24	13	9	13	63	23	383	879
25	1	13	9	15	147	209	109
26	9	23	15	13	243	355	161
27	15	13.	31	15	213	407	187
28	11	13	17	81	189	171	999
29	3	1	5	57	51	111	727
30	15	13	15	31	15	363	67
31	<u>5</u>	13	33	69	67	105	875
							L1

RU 2186460 C1

Табличный индекс	n = 4	n = 5	n = 6	n = 7	n = 8	n = 9	n = 10
0	5	27	3	15	3	3	1
1	15	3	27	127	1	31	3
2	5	1	15	89	5	9	927
3	15	15	13	1	83	355	1
4	1	13	29	31	19	203	3
5	9	17	5	15	179	407	1
6	9 .	23	1	61	19	257	1
7	15	13	31	47	99	1	589
8	13	9	3	127	23	3	937
9	15	3	9	17	1	1	375
10	7	15	15	119	3	503	615
11	11	3	31	15	13	1	1
12	15	13	17	57	13	3	737
13	3	1	5	123	3	395	1
14	15	13	39	95	17	1	3
15	5	29	1	5	1	415	85
16	13	21	19	85	63	199	981
17	15	19	27	17	131	111	329
18	9	1	15	55	17	219	109
19	3	3	13	57	131	495	949
20	1	29	45	15	211	93	167
21	3	17	5	41	173	239	589
22	15	25	33	93	231	111	675
23	1	29	15	87	171	131	297
24	13	9	13	63	23	383	879
25	1	13	9	15	147	209	109
26	9	23	15	13	243	355	161
27	15	13	31	<u>15</u>	213	407	187
28	11	13	17	81	189	171	999
29	3	1 .	5	57	51	111	727
30	15	13	15	31	15	363	67
31	5	13	33	69	67	105	875

RU 2186460 C1

					Таблица б
RS1 (FP_CYETYNK=29)	n = 4	n = 5	n = 6	n = 7	n = 8
С	3	1	5	57	51
второй порог	10	26	58	122	250
ВЫХ_АДРЕС[n- 1:0]: отбрасываемый индекс	{10,11, 12, 13, 14, 15}	{26,27, 28, 29, 30, 31}	{58,59, 60,61, 62,63}	{122,123 124,125, 126,127}	{250, 251,252, 253,254, 255}
инд_счетчик[n- 1:0]: отбрасываемый индекс	{3,4,8, 9, 13, 14}	{25,26, 27, 28, 29, 30}	{11,24, 37, 49, 50, 62}	{73,82, 91,100, 109,118}	{4, 9, 14, 19, 24, 29}

Габлица 7

				zuosmina /
RS2 (TP_CHETUNK=17)	n = 5	r = 6	n = 7	n = 8
С	19	27	17	131
второй порог	26	58	122	250
ВЫХ_АДРЕС[n-1:0]: отбрасываемый индекс	{26, 27, 28, 29, 30, 31}	{58, 59, 60, 61, 62, 63}	{122,123 124,125, 126,127}	{250,251 252,253, 254,255}
ИНД_СЧЕТЧИК[n-1:0]: отбрасываемый индекс	{4, 9, 14, 19, 24, 29}	{6, 13, 25, 32, 44, 51}	{14, 29, 44, 59, 74, 89}	{40, 83, 126,169, 212,253}

<u>ဂ</u>

N
-
∞
6
_
4
_
6
_
0

ИНД СЧЕТЧИК [3:0]	лкп	ВЫХ_АДРЕС[3:0]	BHX_ALIPEC[8:4]
0	(0+1)x3 mod 16	3	10111 (23)
1	(1+1) x3 mod 16	6	10111(23)
2	(2+1)x3 mod 16	9	10111 (23)
3	(3+1) x3 mod 16	12* отбрасыва- ется	10111 (23)
4	(4+1)x3 mod 16	15* отбрасыва- ется	10111 (23)
5	(5+1)x3 mod 16	2	10111(23)
6	(6+1)x3 mod 16	5	10111(23)
7	(7+1)x3 mod 16	8	10111 (23)
8	(8+1)x3 mod 16	11* отбрасыва- ется.	10111 (23)
9	(9+1)x3 mod 16	14* отбрасыва- ется	10111(23)
10	(10+1) x3 mod 16	1	10111 (23)
11	(11+1) x3 mod 16	4	10111(23)
12	(12+1) x3 mod 16	7	10111 (23)
13 '	(13+1) x3 mod 16	10* отбрасыва- ется	10111(23)
14	(14+1)×3 mod 16	13* отбрасыва- ется	10111(23)
15	(15+1)x3 mod 16	0	10111(23)

C 1

			Таблица 9
ИНД_СЧЕТЧИК [4:0]	лкп	BЫX_AДРЕС[4:0]	ВЫХ_АДРЕС[9:5]
С	(C+1) x3 mod 32	1	10111(23)
1	(1+1)x3 mod 32	2	10111(23)
2	(2+1) x3 mod 32	3	10111(23)
3	(3+1)x3 mod 32	4	10111(23)
4	(4+1) x3 mod 32	5	10111(23)
5	(5+1) x3 mod 32	6	10111 (23)
6	(6+1)×3 mod 32	7	10111 (23)
7	(7+1) x3 mod 32	8	10111 (23)
8	(8+1)×3 mod 32	9	10111 (23)
9	(9+1)×3 mod 32	10	10111(23)
10	(10+1) x3 mod 32	11	10111(23)
11	(11+1)x3 mod 32	12	10111(23)
12	(12+1)x3 mod 32	13	10111(23)
13	(13+1)x3 mod 32	14	10111 (23)
14	(14+1) x3 mod 32	15	10111 (23)
15	(15+1) x3 mod 32	16	10111(23)
16	(16+1) x3 mod 32	17	10111(23)
17	(17+1) x3 mod 32	18	10111(23)
18	(18+1) x3 mod 32	19	10111 (23)
19	(19+1) x3 mod 32	20	10111(23)
20	(20+1) x3 mod 32	21	10111(23)
21	(21+1) x3 mod 32	22	10111 (23)

Пролотжен	nze	табл	Q

9

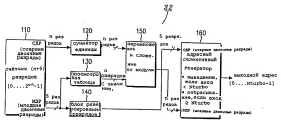
œ

_

c

œ

			-,
22	(22+1) x3 mod 32	23	10111(23)
23	(23+1) x3 mod 32	24	10111 (23)
24	(24+1) x3 mod 32	25	10111(23)
25	(25+1) x3 mod 32	26* отбрасыва- ется	10111 (23)
26	(26+1) x3 mod 32	27* отбрасыва~ ется	10111 (23)
27	(27+1)×3 mod 32	28* отбрасыва- ется	10111 (23)
28	(28+1) x3 mod 32	29* отбрасыва- ется	10111 (23)
29	(29+1) x3 mod 32	30* отбрасыва- ется	10111 (23)
30	(30+1)×3 mod 32	31* отбрасыва- ется	10111 (23)
31	(31+1) x3 mod 32	16	10111(23)

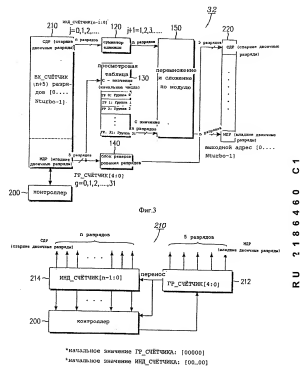


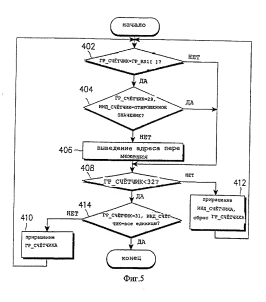
Фиг.2

æ

_

2186460 C





æ

2186460 C

ပ

0

9

6 4

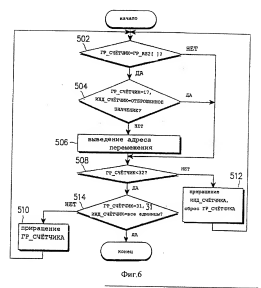
ø

c.

œ

KHE CHET

TR CVET 00000



PP 6 .. * * * PP 0 F2 1 ₽P 2 re o CP & FP 5 re 13 PP 16 FP 17 CP 30 TP 29 PP 31 00001 00118 10000 00100 0001 HILL_CVET 00100 10000 11101 LA CAEL HILL CHET 00011 00100 00110 TP_CYET 10000 10001 : : : : : : : : : : : : : • инд счет 썖 11110

sponep, BX_CUETURX[8:0] Padora: установка ског

1, n-4, C-3 gas Tpynns 29, N-16, nopor=10

00001

строка: RRI_CVETURX[3:0]: 0-15, столбон: ГР_СИПТОК [4:0]: 0-31_ОТМЕТИМ, ЧТО КОД_СЧЕТ-ИНД_СИЕТИК, ГР_СИСТОК Сторовенная группа: [3,7,11,15,19,23,27,29*,31] группа29 отбрасивается частично только если RRI_CVETURX[3:0]e[1,4,9,9,13,14] Фиг.7

dilli